3-amino-3-arylpropan-1-ol-derivates, their preparation and their use

Patent Number: EP1043307

Publication

date:

2000-10-11

Inventor(s):

BUSCHMANN HELMUT DR (DE); HENNIES HAGEN-HEINRICH DR (DE); SUNDERMANN

BERND DR (DE); KOEGEL BABETTE-YVONNE DR (DE)

Applicant(s):

GRUENENTHAL GMBH (DE)

Requested

Patent:

EP1043307, A3

Application

Number:

D=:-

EP20000104477 20000308

Priority Number

(s):

DE19991015601 19990407

IPC

C07C217/74; C07C215/42; C07C215/64; C07C215/70; C07D317/58; C07D307/52;

Classification:

C07C323/32; C07D333/20; A61K31/235; A61K31/137; A61P29/00; A61P23/00; A61P21/00;

A61P17/00; A61P9/00; A61P1/00

EC

C07C323/32, C07C215/28, C07C215/42, C07C215/64, C07C215/70, C07C217/74, C07C229/38, C07C255/59, C07D295/08A3, C07D307/52, C07D317/58, C07D333/20

Classification: Equivalents:

BR0008682, CA2304127, CN1270162, DE19915601, JP2000327642, NO20001781,

NZ503396, PL339486, SK4962000, ZA200001746

Abstract

3-Amino-3-(hetero)aryl-propan-1-ol derivatives (I) are new. The 3-amino-3-(hetero)aryl-propan-1-ol derivatives are compounds of formula (I), including their enantiomers and diastereoisomers, and their addition salts. A = aryl optionally containing hetero atoms and/or optionally substituted; R<1>, R<2> = 1-6C alkyl; or R<1> + R<2> = form 2-6C alkylidene optionally substituted with phenyl; R<3> = 3-6C alkyl, 3-6C cycloalkyl, aryl (optionally containing hetero atoms and optionally substituted with R<6>-R<8>) or a group of formula (i); R<4>, R<5> = 1-6C alkyl, 3-6C cycloalkyl, phenyl, benzyl or phenethyl; or R<4> + R<5> = form 3-6C alkylidene or - CH2CH2OCH2CH2-; R<6>-R<8> = H, F, Cl, Br, CHF2, CF3, OH, OCF3, OR<14>, NR<15>R<16>, SR<14>, phenyl, SO2CH3, SO2CF3, 1-6C alkyl, CN, COOR<14> or CONR<15>R<16>; or R<6> + R<7> = form -OCH2O-, -OCH2CH2O-, -CH=CHO-, -CH=C(CH3)O- or -(CH2)4-; R<14> = 1-6C alkyl, phenyl, benzyl or phenethyl; R<15>, R<16> = H, 1-6C alkyl, phenyl, benzyl or phenethyl; n = 1-3; 1-benzyl-2-(dimethylaminophenylmethyl) cyclohexanol and its reaction product with CH3I are excluded. An Independent claim is also included for the preparation of compounds (I).

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 11.10.2000 Patentblatt 2000/41

(21) Anmeldenummer: 00104477.5

(22) Anmeldetag: 08.03.2000

(51) Int. CI.7: CO7C 217/74, C07C 215/42, C07C 215/64, C07C 215/70, C07D 317/58, C07D 307/52, C07C 323/32, C07D 333/20, A61K 31/235, A61K 31/137, A61P 29/00, A61P 23/00, A61P 21/00, A61P 17/00, A61P 9/00, A61P 1/00

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 07.04.1999 DE 19915601

(71) Anmelder: Grünenthal GmbH 52078 Aachen (DE)

(72) Erfinder:

- Sundermann, Bernd, Dr.
 52072 Aachen (DE)
- Kögel, Babette-Yvonne, Dr.
 52379 Langerwehe-Hamich (DE)
- Hennies, Hagen-Heinrich, Dr.
 52152 Simmerath (DE)
- Buschmann, Helmut, Dr.
 52066 Aachen (DE)

(54) 3-Amino-3-arylpropan-1-ol-Derivate, deren Herstellung und Verwendung

(57) Die Erfindung betrifft substituierte 3-Amino-3arylpropan-1-ole der allgemeinen Formel I,

I

worin R¹ bis R⁵ und A die Bedeutung gemäß Anspruch 1 haben sowie deren Herstellung und Verwendung als Arzneimittel.

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft substituierte 3-Amino-3-arylpropan-1-ole, der allgemeinen Formel I,

10

5

I

15 worin

R¹, R² ,jeweils unabhängig voneinander, C₁₋₆-Alkyl oder R¹ und R² zusammen einen (CH₂)₂₋₆-Ring bilden, der auch phenylsubstituiert sein kann,

²⁰ R³ C₃₋₆-Alkyl, C₃₋₆-Cycloalkyl, Aryl mit gegebenenfalls Heteroatomen im Ringsystem und den Substituenten R⁶ bis R⁸ am Arylrlng, oder ein substitiertes C₁₋₃-Alkylphenyi der Formel XII,

25

$$R^{7}$$
 R^{8}
 $n = 1, 2 \text{ oder } 3$

30

R⁴, R⁵ ,jeweils unabhängig voneinander, C₁₋₆-Alkyl, C₃₋₆-Cycloalkyl, Phenyl, Benzyl, Phenethyl oder R⁴ und R⁵ zusammen einen (CH₂)₃₋₆- oder CH₂CH₂OCH₂CH₂-Ring bilden,

, jeweils unabhängig voneinander, H, F, Cl, Br, CHF₂, CF₃, OH, OCF₃, OR¹⁴, NR¹⁵R¹⁶, SR¹⁴, Phenyl, SO₂CH₃, SO₂CF₃, C₁₋₆-Alkyl, CN, COOR¹⁴, CONR¹⁵R¹⁶ oder R⁶ und R⁷ zusammen einen OCH₂O, OCH₂CH₂O, CH=CHO, CH=C(CH₃)O oder (CH₂)₄-Ring bilden, worin

R¹⁴ C₁₋₆-Alkyl, Phenyl, Benzyl, Phenethyl und

45 R'', R'' , jeweils unabhängig voneinander, H, C₁₋₆-Alkyl, Phenyl, Benzyl, Phenethyl, und

A ein Arylrest, der gegebenenfalls Heteroatome im Ringsystem aufweist und/oder substituiert sein kann,

bedeuten,

und deren Diastereomere oder Enantiomere in Form ihrer Basen oder Salze physiologisch verträglicher Säuren, wobei 1-Benzyl-2-(dimethylaminophenylmethyl)-cyclohexanol, dessen Diastereomere und dessen Enantiomere in Form ihrer Base und dessen Umsetzungsprodukt mit Methyljodid ausgenommen sind, sowie deren Herstellung und Verwendung als Arzneimittel.

[0002] Die Behandlung chronischer und nicht chronischer Schmerzzustände hat in der Medizin eine große Bedeutung, denn Schmerz gehört zu den Basissymptomen in der Klinik. Zur Zeit besteht ein weltweiter Bedarf an zusätzlicher, nicht ausschließlich opioider, aber gut wirksamer Schmerztherapie. Der dringende Handlungsbedarf für eine patientengerechte und zielorientierte Behandlung chronischer und nicht chronischer Schmerzzustände, wobei hierunter die erfolgreiche und zufriedenstellende Schmerzbehandlung für den Patienten zu verstehen ist, dokumentiert sich

in der großen Anzahl von wissenschaftlichen Arbeiten, die auf dem Gebiet der angewandten Analgetik bzw. der Grundlagenforschung zur Nociception in letzter Zeit erschienen sind.

[0003] Klassische Opioide wie z.B. Morphin sind bei der Therapie starker bis stärkster Schmerzen gut wirksam. Ihr Einsatz wird jedoch durch die bekannten Nebenwirkungen z.B. Atemdepression, Erbrechen, Sedierung, Obstipation, Sucht, Abhängigkeit und Toleranzentwicklung limitiert. Sie können daher nur unter besonderen Vorsichtsmaßnahmen wie z.B. speziellen Verordnungsvorschriften über einen längeren Zeitraum oder in höheren Dosierungen gegeben werden (Goodman, Gilman, The Pharmacological Basis of Therapeutics, Pergamon Press, New York 1990). Außerdem sind sie bei einigen Schmerzzuständen, insbesondere bei neuropathischen Schmerzen, weniger wirksam.

[0004] Die der Erfindung zugrundeliegende Aufgabe bestand darin, eine neue Strukturklasse analgetisch wirksamer Substanzen zu finden, die sich zur Schmerztherapie eignen. Weitere Aufgaben bestanden darin, Wirkstoffe zu finden, die sich auch zur Verwendung als Lokalanästetikum und/oder Antiarrhythmikum und/oder Antiemetikum und/oder Nootropikum (Neurotropikum) und/oder zur Behandlung/Therapie von cardiovaskulären Erkrankungen und/oder Harninkontinenz und/oder Diarrhöe und/oder Pruritus und/oder Alkohol- und/oder Drogen- und/oder Medikamentenabhängigkeit und/oder Entzündungen eignen. In der Regel eignen die Substanzen sich auch zur Behandlung von Depressionen und/oder zur Vigilanzsteigerung und/oder Libidosteigerung.

[0005] Es wurde gefunden, daß die Verbindungsklasse der allgemeinen Formel I sich durch eine ausgeprägte analgetische Wirkung auszeichnet. Darüber hinaus zeigen die Verbindungen der allgemeinen Formel I deutliche Affinität zur Bindungsstelle 2 des Natriumkanals (BTX-Bindung), zur Benzothiazepin- und zur Phenylalkylamin-Bindungsstelle des L-Typ Kalziumkanals (Diltiazem- und Verapamil-Bindung) und hemmen die synaptosomale Noradrenalin-Wiederaufnahme (NA-Uptakehemmung). Dadurch ist die Verbindungsklasse der allgemeinen Formel I auch zur Verwendung als Lokalanästetikum und/oder Antiarrhythmikum und/oder Antiemetikum und/oder Nootropikum (Neurotropikum) und/oder zur Behandlung/Therapie von cardiovaskulären Erkrankungen und/oder Harninkontinenz und/oder Diarrhöe und/oder Pruritus und/oder Alkohol- und/oder Drogen- und/oder Medikamentenabhängigkeit und/oder Entzündungen geeignet. In der Regel eignet sich die Verbindungsklasse der allgemeinen Formel I auch zur Vigilanzsteigerung und/oder Libidosteigerung und/oder zur Behandlung von Depressionen.

[0006] Die Erfindung betrifft daher substituierte 3-Amino-3-arylpropan-1-ole der allgemeinen Formel I,

I

worin die Reste R1 bis R5 und A die oben angegebene Bedeutung haben

und die entsprechenden Diastereomere oder Enantiomere in Form ihrer Basen oder Salze von physiologisch verträglichen Säuren, wobei 1-Benzyl-2-(dimethylaminophenylmethyl)-cyclohexanol, dessen Diastereomere und dessen Enantiomere in Form ihrer Base und dessen Umsetzungsprodukt mit Methyljodid ausgenommen sind.

[0007] Bevorzugt sind Verbindungen der allgemeinen Formel I, in denen R¹ und R² zusammen einen (CH₂)₂₋₆-Ring, insbesondere einen (CH₂)₄-Ring, bilden, der gegebenenfalls phenylsubstituiert ist, R³ bis R⁵ und A die Bedeutung gemäß der Definition der allgemeinen Formel I haben oder

verbindungen der allgemeinen Formel I, in denen R³ ein substitiertes C₁₋₃-Alkylphenyl der Formel XII darstellt, R¹, R², R⁴ und R⁵ und A die Bedeutung gemäß der Definition der allgemeinen Formel I haben oder

[0009] Verbindungen der allgemeinen Formel I, in denen R³ einen Arylrest mit gegebenenfalls Heteroatomen im Ringsystem und den Substituenten R⁶ bis R⁸ am Arylring darstellt, R¹, R², R⁴ und R⁵ und A die Bedeutung gemäß der Definition der allgemeinen Formel I haben oder

[0010] Verbindungen der allgemeinen Formel I, in denen A einen Rest aus der Gruppe von substituiertem Phenyl der Formel XI

55

30

$$R^{10}$$
 R^{10}
 R^{11}
 R

s worin

5

10

20

ijeweils unabhängig voneinander, H, F, Cl, Br, I, CF₃, OH, OR¹⁴, OCF₃, SR¹⁴, SO₂CH₃, SO₂CF₃, C₁₋₆-Alkyl, Phenyl, CN, COOR¹⁴, NO₂ oder R⁹ und R¹⁰ oder R¹⁰ und R¹¹ zusammen einen OCH₂O- oder OCH₂CH₂O-Ring bilden,

R¹⁴ C₁₋₅-Alkyl, Phenyl, Benzyl, Phenethyl

oder A einen unsubstituierten oder substituierten Thiophen-Rest oder einen unsubstituierten oder substituierten Furan-Rest bedeutet und die Reste R¹ bis R⁵ die Bedeutung gemäß der Definition der allgemeinen Formel I haben.

[0011] Weiterhin bevorzugt sind Verbindungen der allgemeinen Formel I, in denen R¹ und R² zusammen einen (CH₂)₂₋₆-Ring, insbesondere einen (CH₂)₄-Ring, bilden, der gegebenenfalls phenylsubstituiert ist, R³ ein substitiertes C₁₋₃-Alkylphenyl der Formel XII darstellt, R⁴ bis R⁵ und A die Bedeutung gemäß der Definition der allgemeinen Formel I haben oder

[0012] Verbindungen der allgemeinen Formel I, in denen R¹ und R² zusammen einen (CH₂)₂₋₆-Ring, insbesondere einen (CH₂)₄-Ring, bilden, der gegebenenfalls phenylsubstituiert ist, R³ einen Arylrest mit gegebenenfalls Heteroatomen im Ringsystem und den Substituenten R⁶ bis R⁸ am Arylring darstellt, R⁴ bis R⁵ und A die Bedeutung gemäß der Definition der allgemeinen Formel I haben oder

[0013] Verbindungen der allgemeinen Formel I, in denen R^1 und R^2 zusammen einen $(CH_2)_4$ -Ring bilden, der gegebenenfalls phenylsubstituiert ist, A einen Rest aus der Gruppe von substituiertem Phenyl der Formel XI oder einen unsubstituierten oder substituierten Thiophen-Rest oder einen unsubstituierten oder substituierizen Furan-Rest bedeutet, R^3 ein substituiertes C_{1-3} -Alkylphenyl der Formel XII darstellt, R^4 bis R^5 die Bedeutung gemäß der Definition der allgemeinen Formel I haben oder

[0014] Verbindungen der allgemeinen Formel I, in denen R¹ und R² zusammen einen (CH₂)₄-Ring bilden, der gegebenenfalls phenylsubstituiert ist, A einen Rest aus der Gruppe von substituiertem Phenyl der Formel XI oder einen unsubstituierten oder substituierten Thiophen-Rest oder einen unsubstituierten oder substituierten Furan-Rest bedeutet, R³ einen Arylrest mit gegebenenfalls Heteroatomen im Ringsystem und den Substituenten R⁶ bis R³ am Arylring darstellt, R⁴ bis R⁵ die Bedeutung gemäß der Definition der allgemeinen Formel I haben oder

[0015] Bevorzugt sind auch Verbindungen der allgemeinen Formel I, in denen R¹ und R² zusammen einen (CH₂)₄-Ring bilden, A einen unsubstituierten oder substituierten Thiophon Floot, R³ ein aussittiertes C₁₋₃-Aikylphenyl der Fotmel XII darstellt, R⁴ bis R⁵ die Bedeutung gemäß der Definition der allgemeinen Formel I bedeuten oder

[0016] Verbindungen der allgemeinen Formel I, in denen R¹ und R² zusammen einen (CH₂)₄-Ring bilden, A einen unsubstituierten oder substituierten Thiophen-Rest, R³ einen Arylrest mit gegebenenfalls Heteroatomen im Ringsystem und den Substituenten R⁶ bis R⁸ am Arylring darstellt, R⁴ bis R⁵ die Bedeutung gemäß der Definition der allgemeinen Formel I bedeuten oder

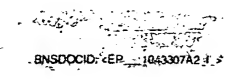
50 [0017] Verbindungen der allgemeinen Formel I, in denen R¹ und R² zusammen einen (CH₂)₄-Ring bilden, A einen unsubstituierten oder substituierten Furan-Rest, R³ ein substituiertes C₁₋₃-Alkylphenyl der Formel XII darstellt, R⁴ bis R⁵ die Bedeutung gemäß der Definition der allgemeinen Formel I bedeuten.

[0018] Verbindungen der allgemeinen Formel I, in denen R¹ und R² zusammen einen (CH₂)₄-Ring bilden, A einen unsubstituierten oder substituierten Furan-Rest, R³ einen Arylrest mit gegebenenfalls Heteroatomen im Ringsystem und den Substituenten R⁶ bis R⁸ am Arylring darstellt, R⁴ bis R⁵ die Bedeutung gemäß der Definition der allgemeinen Formel I bedeuten.

[0019] Zu weiteren bevorzugten Verbindungen zählen:

	2-(-Dimethylaminophenylmethyl)-1-(3-methoxyphenyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
	2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-(3-fluorphenyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
5	2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-phenylcyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
	3-[2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-hydroxycyclohexyl]phenol und das entsprechende Hydrochlorid
10	2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-(4-methoxyphenyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
,,	1-(4-Chlorphenyl)-2-(dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
	2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-(4-fluorphenyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
15	2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-p-tolylcyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
	1-(3-Chlorphenyl)-2-[dimethylamino-(3-methoxyphenyl)methyl]cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
20	1-(4-Dimethylaminophenyl)-2-[dimethylaminophenylmethyl]cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
20	1-Benzo[1,3]dioxol-4-yl-2-(dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
	1-(3,4-Dimethoxyphenyl)-2-(dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
25	2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-(3-methoxybenzyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
	1-Benzyl-2-(dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanol; Hydrochlorid
30	2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-(4-fluor-3-trifluormethylphenyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
	2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-(4-trifluormethoxybenzyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
35	2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-furan-3-ylcyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
33	1-Butyl-2-(dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
	1-(3,4-Dichlorphenyl)-2-(dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
40	(+)-1-(3,4-Dichlorphenyl)-2-(dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
	(-)-1-(3,4-Dichlorphenyl)-2-(dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
45	4-[2-(Dimethylaminonhenylmethyl)-1-hydroxycycloheryllphenel und das enteprechende Hydrochlorid
45	2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-naphthalin-2-ylcyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
50	2-[Dimethylamino-(4-trifluormethylphenyl)methyl]-1-(3-methoxybenzyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
30	1-(4-Chlorbenzyl)-2-(dimethylaminophenylmethyl)-1-cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
	2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-(2-fluorbenzyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
55	2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-(4-fluorbenzyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
	1-(2,5-Dimethoxyphenyl)-2-(dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid

	1-(2-Chlor-4-fluorbenzyl)-2-(dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
	1-(4-tertButylbenzyl)-2-(dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
5	2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-(3-fluorbenzyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
	1-(2-Chlorbenzyl)-2-(dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
10	1-Benzo[1,3]dioxol-5-yl-2-[dimethylamine-(3-methoxyphenyl)methyl]cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
	1-(3-Chlorbenzyl)-2-(dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
4-5	1-(2,4-Dichlorbenzyl)-2-(dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
15	1-Benzyl-2-[dimethylaminophenyl-(3-phenoxyphenyl)-methyl]cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
	1-Benzyl-2-[dimethylaminophenyl-(3-methoxyphenyl)-methyl]cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
20	2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-(3-trifluormethylbenzyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
	2-[Dimethylamino-(3-methoxyphenyl)methyl]-1-(3-methoxybenzyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydro-chlorid
2 5	2-[(2-Chlorphenyl)dimethylaminomethyl]-1-naphthalin-2-ylcyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
	1-Benzyl-2-[(3,4-dichlorphenyl)dimethylaminomethyl]cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
22	2-[(3,4-Dichlorphenyl)dimethylaminomethyl]-1-phenethylcyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
30	1-Benzyl-2-[dimethylamino-(4-fluorphenyl)methyl]cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
	2-[(3-Chlorphenyl)dimethylaminomethyl]-1-phenylcyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
35	1-(2,4-Dichlorphenyl)-2-(3-dimethylaminomethyl)-1-cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
	1-Benzyl-2-[(3-Chlorphenyl)dimethylaminomethyl]cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
40	1-Benzyl-2-[(2-chlorphenyl)dimethylaminomethyl]cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
40	1-(4-tertButylbenzyl)-2-[(3,4-dichlorphenyl)dimethylaminomethyl]cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
45	2-[Dimethylamino-(4-fluorphenyl)methyl]-1-(3-trifluormethylhenzyl)cyclohexanol und das antiquesinence riyuru- chlorid
	2-(Dimethylaminophenylmethyl)bicyclohexyl-1-ol und das entsprechende Hydrochlorid
	2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-(4-methoxybenzyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
50	1-(2,4-Difluorbenzyl)-2-(dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
	1-(4-tertButylbenzyl)-2-[(3-chlorphenyl)dimethylaminomethyl]cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
<i>55</i>	2-[Dimethylamino-(3-phenoxyphenyl)methyl]-1-phenethylcyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
	2-[Dimethylamino-(3-phenoxyphenyl)methyl]-1-(3-trifluormethylbenzyl)cyclohexanol und das entsprechende



	1-(2,5-Difluorbenzyl)-2-(dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
	1-(3,4-Difluorbenzyl)-2-(dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
	1-(2-Chlor-6-fluorbenzyl)-2-(dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
	1-(2,3-Difluorbenzyl)-2-(dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
_	1-Benzyl-2-[(4-chlorphenyl)dimethylaminomethyl]cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
0	1-Dimethylamino-3-ethyl-2-methyl-1,5-diphenylpentan-3-ol und das entsprechende Hydrochlorid
	1-(2-Chlorbenzyl)-2-[(2-chlorphenyl)-dimethylaminomethyl]cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
5	1-Benzyl-2-[(4-bromphenyl)dimethylaminomethyl]cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
	2-[(4-Chlorphenyl)dimethylaminomethyl]-1-(4-trifluormethylphenyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
80	2-[(4-Chlorphenyl)dimethylaminomethyl]-1-(3-trifluormethylbenzyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
	1-(4-tertButylbenzyl)-2-[dimethylamino-(3-phenoxyphenyl)methyl]cyclohexanol und das entsprechende Hydro-chlorid
25	4-{Dimethylamino-[2-hydroxy-2-(4-trifluormethylphenyl)cyclohexyl]methyl}benzonitril und das entsprechende Hydrochlorid
	2-(Dimethylamino-o-tolylmethyl)-1-phenylcyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
30	1-Benzyl-2-(dimethylamino-o-tolylmethyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
	2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-(3-phenylpropyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
35	2-[(2-Chlorphenyl)dimethylaminomethyl]-1-[2-(4-fluorphenyl)ethyl]cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
	2-[Dimethylaminothiophen-2-ylmethyl]-1-(3-trifluormethylbenzyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
10	Methyl-4-[2-(dimethylaminophenylmethyl)-1-hydroxycyclohexyl]benzoat und das entsprechende Hydrochlorid
	1-Benzyl-2-(dimethylaminophenylmethyl)-4-phenylcyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
45	1-(4-Bromphenyl)-2-(dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
	2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-naphthalin-1-ylcyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
co.	2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-(2-methylsulfanylphenyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
50	1-Benzyl-2-(dimethylaminonaphthalin-2-ylmethyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
	1-Benzyl-2-(dimethylaminopentafluorphenylmethyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
55	1-Benzyl-2-(phenylpiperidin-1-ylmethyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
	2-(Dimethylaminophenyimethyl)-1-(4-trifluormethylphenyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid

3-(4-tert.-Butylbenzyl)-1-dimethylamino-2-methyl-1-phenylpentan-3-ol und das entsprechende Hydrochlorid

2-(Dimethylamino-o-tolylmethyl)-1-phenethylcyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid

1-(4-tert.-Butylbenzyl)-2-[dimethylaminothiophen-2-yl-methyl]cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid

[0020] Erfindungsgemäße Verbindungen sind auch Verbindungen der allgemeinen Formel I als Diastereomere oder Enantiomere in Form ihrer Basen oder Salze von physiologisch verträglichen Säuren.

[0021] In einer speziellen Ausführungsform der Erfindung werden die erfindungsgemäßen Verbindungen einschließlich der ausgenommenen Verbindungen als Gemisch der Enantiomeren in nicht äquimolaren Mengen als Wirkstoff in einem Arzneimittel, gegebenenfalls neben weiteren Wirkstoffen, verwendet. Vorzugsweise beträgt dabei der Anteil eines Enantlomeren zwischen 5 und 45 Massenprozent.

[0022] Der Ausdruck "C₁₋₆-Alkyl" bedeutet im Rahmen der vorliegenden Erfindung geradkettige oder verzweigte Kohlenwasserstoffe mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen. Beispielhaft seien Methyl, Ethyl, Propyl, Isopropyl, n-Butyl, sek.-Butyl, tert.-Butyl, n-Pentyl, Neopentyl und n-Hexyl genannt.

[0023] Der Ausdruck "C₃₋₇-Cycloalkyl" bedeutet im Rahmen der vorliegenden Erfindung gesättigte cyclische Kohlenwasserstoffe oder geradkettige oder verzweigte Alkylteste, die gesättigte cyclische Kohlenwasserstoffe enthalten, mit insgesamt 3 bis 7 Kohlenstoffatomen. Beispielhaft seien Cyclopropyl, Cyclopropylmethyl, Methylcyclopropyl, Cyclopropylethyl, 1-Cyclopropylethyl, 2-Cyclopropylethyl, Cyclopentyl, Cyclopentylmethyl, Cyclohexyl oder Cycloheptyl erwähnt.

[0024] Der Ausdruck "Aryl" bedeutet im Rahmen der vorliegenden Erfindung gegebenenfalls ein- oder mehrfach substituierte vorzugsweise aromatische Ringsysteme, die gegebenenfalls Heteroatome im Ringsystem aufweisen können. Vorzugsweise sind die Arylreste ein- oder mehrfach mit den Resten R⁹ bis R¹³ substituiert. Die vorzugsweise 5- oder 6-gliedrigen ungesättigten, gegebenenfalls mit weiteren Ringen kondensierten, ggf. ein- oder mehrfach substituierten heterocyclischen Verbindungen können ein oder zwei Heteroatome, wie Stickstoff, Sauerstoff und/oder Schwefel im Ringsystem aufweisen.

[0025] Beispielhaft seien aus der Gruppe der Heteroaryle Furan, Thiophen, Pyrrol, Pyridin, Pyrimidin, Chinolin, Isochinolin, Phthalazin oder Chinazolin aufgeführt.

[0026] Des weiteren sind Verfahren zur Herstellung der Verbindung der allgemeinen Formel I ein Erfindungsgegenstand.

[0027] Diese Verfahren zur Herstellung der Verbindungen der allgemeinen Formel I mit Ausnahme des 1-Benzyl-2-(dimethylaminophenylmethyl)-cyclohexanol, dessen Diastereomeren und dessen Enantiomeren sind dadurch gekennzeichnet, daß man Mannich-Basen der Formel II mit geeigneten Nukleophilen, vorzugsweise metallorganischen Verbindungen R³Y, in denen Y MgCl, MgBr, MgI oder Li bedeutet, bei Temperaturen zwischen -70°C und +110°C umsetzt

II

[0028] Die Umsetzung einer Mannichbase der Formel II mit einer Grignardverbindung R³Y, in der Y MgCl, MgBr oder MgI bedeutet, oder mit einer lithiumorganischen Verbindung R³Li kann in einem aliphatischen Ether, beispielsweise Diethylether und/oder Tetrahydrofuran, einem Kohlenwasserstoff, beispielsweise Hexan oder Toluol, oder Gemischen aus Kohlenwasserstoffen und aliphatischen Ethern, bei Temperaturen zwischen -70°C und +110°C durchgeführt werden. Die Darstellung einer Grignard-Verbindung R³Y kann mit oder ohne Zusatz eines Mitführreagenzes, vorzugsweise 1,2-Dibromethan, erfolgen. Alternativ können aromatische Grignard-Verbindungen R³Y durch Umsetzung eines aromatischen lodids R³I mit einer Organomagnesiumverbindung, beispielsweise Isopropylmagnesiumchlorid oder Diisopropylmagnesium, durch lod-Magnesiumaustausch erhalten werden. Lithiumorganische Verbindungen R³Li lassen sich aus Organohalogenverbindungen R³Z, in denen Z Cl, Br oder I bedeutet, durch Umsetzung mit beispielsweise einer n-Butyllithium/Hexan-Lösung durch Halogen-Lithiumaustausch erhalten.

5

30

35

[0029] Bei der Umsetzung einer Mannichbase der Formel II mit einer metallorganischen Verbindung R³Y werden in Abhängigkeit von den Reaktionsbedingungen bevorzugt tertiäre Alkohol mit der relativen Konfiguration der Formel la erhalten, in denen die Aminoarylmethylgruppe *cis* zur Hydroxylgruppe angeordnet ist, wenn R¹ und R² ein Ringsystem bilden. Bei offenkettigen Systemen wird die analoge relative Stereochemie erhalten, die als *anti* zu spezifizieren ist. Die Verbindungen der allgemeinen Formel I lassen sich durch säulenchromatographische Trennung oder durch Kristallisation, auch ihrer Salze, beispielsweise der Hydrochloride, diastereomerenrein erhalten.

[0030] Die Mannichbasen der Formel II lassen sich durch Umsetzung von Enaminen der Formel III mit einem Imminiumsalz der Formel IV, in dem Y beispielsweise Cl⁻, AlCl₄⁻, Br⁻ oder I⁻ bedeutet, erhalten.

[0031] Die Enamine werden nach literaturbekannten Verfahren aus Ketonen der Formel V und sekundären Aminen, beispielsweise Dimethylamin, Pyrrolidin, Piperidin oder Morpholin, hergestellt (Acta Chem. Scand. B 38 (1984) 49-53). Die Imminiumsalze werden nach literaturbekannten Verfahren durch Umsetzung von Aminalen der Formel VI mit Säurenchloriden, beispielsweise Acetylchlorid oder Thionylchlorid, hergestellt (Houben-Weyl - Methoden der Organischen Chemie, E21b (1995) 1925-1929).

[0032] Die Imminiumsalze der Formel IV müssen dabei nicht isoliert werden, sondern können in situ erzeugt und mit Enaminen der Formel III zu Mannichbasen der Formel II umgesetzt werden (Angew. Chem. 106 (1994) 2531-2533). Aufgrund der der Keto-Enol-Tautomerie analogen Enamin-Imin-Tautomerie sind statt der Enamine der Formel III auch Imine der Formel VII einsetzbar. Alternativ können Ketone der Formel V auch direkt mit Imminiumsalzen der Formel IV umgesetzt werden.

10

15

20

35

[0033] Mannichbasen der Formel II können aber auch durch Umsetzung von Enaminen der Formel III mit einem aromatischen Aldehyd der Formel VIII und einem sekundären Anm HNR⁴R⁵, auch in Form des korrespondierenden Hydrochlorids HNR⁴R⁵, HCI, in Gegenwart von Triethylamin, Chlortrimethylsilan und Natriumiodid direkt hergestellt werden (Synlett (1997) 974-976).

VIII

[0034] Die Mannichbasen der Formel II werden mit den oben beschriebenen Verfahren in Abhängigkeit von den Reaktionsbedingungen bevorzugt mit der relativen Konfiguration der Formel IIa erhalten, in denen die Aminogruppe anti zu R¹ angeordnet ist. Die Verbindungen der Formel IIa lassen sich durch Kristallisation, auch ihrer Salze, beispielsweise der Hydrochloride, oder durch chromatographische Trennung diastereomerenrein erhalten.

IIa

30

5

10

15

20

25

[0035] Weniger stereoselektiv verläuft dagegen die Darstellung von Mannichbasen der Formel II durch 1,4-Addition sekundärer Amine der Formel X an Enone der Formel IX, die aus der Aldolkondensation von Ketonen der Formel V mit aromatischen Aldehyden der Formel VIII erhalten werden (US 4,017,637). Diese Vorgehensweise eignet sich daher zur Darstellung der anderen möglichen Stereoisomeren.

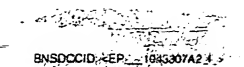
40
$$R^{2} \longrightarrow R^{2} \longrightarrow R^{2} \longrightarrow R^{4} \longrightarrow R$$

50

[0036] Werden chirale Amine zur Darstellung von Enaminen der Formel III oder Iminen der Formel VII eingesetzt, so können in der nachfolgenden Mannichreaktion enantiomerenangereicherte bis enantiomerenreine Mannichbasen der Formel II erhalten werden (Houben-Weyl - Methoden der Organischen Chemie, E21b (1995) 1925-1929).

[0037] 3-Amino-3-arylpropan-1-ol-Verbindungen der allgemeinen Formel I, in denen R³ einen phenolischen Substituenten enthält, lassen sich beispielsweise aus den entsprechenden Methylether-Derivaten mit Diisobutylaluminium-hydrid in einem aromatischen Kohlenwasserstoff, beispielsweise Toluol, bei einer Temperatur zwischen 60°C und 130°C herstellen (Synthesis (1975) 617-630).

[0038] Die Verbindungen der Formel I lassen sich mit physiologisch verträglichen Säuren, beispielsweise Salz-



säure, Bromwasserstoffsäure, Schwefelsäure, Methansulfonsäure, Ameisensäure, Essigsäure, Oxalsäure, Bernsteinsäure, Weinsäure, Mandelsäure, Fumarsäure, Milchsäure, Zitronensäure, Glutaminsäure und/oder Asparaginsäure, in bekannter Weise in ihre Salze überführen. Vorzugsweise wird die Salzbildung in einem Lösungsmittel, beispielsweise Diethylether, Diisopropylether, Essigsäureaikylester, Aceton und/oder 2-Butanon durchgeführt. Zur Herstellung der Hydrochloride eignet sich darüber hinaus Trimethylchlorsilan in wäßriger Lösung.

[0039] Die der Formel I entsprechenden Substanzen sind, toxikologisch unbedenklich, so daß sie sich als pharmazeutischer Wirkstoff in Arzneimittel eignen. Ein weiterer Gegenstand der Erfindung sind daher Arzneimittel enthaltend als Wirkstoff wenigstens eine Verbindung der allgemeinen Formel I. Vorzugsweise eignen sich die erfindungsgemäßen Arzneimittel als Analgetika.

[0040] Biochemische Untersuchungen haben ergeben, daß die Verbindungen der allgemeinen Formel I neben ihrer analgetischen Wirkung auch ausgeprägte Affinität zur Bindungstelle 2 des Natriumkanals (BTX-Bindung), zur Benzothiazepin- und zur Phenylalkylamin-Bindungsstelle des L-Typ Kalziumkanals (Diltiazem- und Verapamil-Bindung) zeigen und die synaptosomale Noradrenalin-Wiederaufnahme hemmen (NA-Uptakehemmung). Die erfindungsgemäßen Substanzen eignen sich daher neben der besonders bevorzugten Verwendung in der Schmerztherapie auch zur Verwendung als Lokalanästetikum und/oder Antiarrhythmikum und/oder Antiemetikum und/oder Nootropikum (Neurotropikum) und/oder zur Behandlung/Therapie von cardiovaskulären Erkrankungen und/oder Harninkontinenz und/oder Diarrhöe und/oder Pruritus und/oder Alkohol- und/oder Drogen- und/oder Medikamentenabhängigkeit und/oder Entzündungen. In der Regel eignen die Verbindungen der allgemeinen Formel I sich auch zur Behandlung von Depressionen und/oder zur Vigilanzsteigerung und/oder Libidosteigerung.

[0041] Die erfindungsgemäßen Analgetika enthalten neben mindestens einem 3-Amino-3-arylpropan-1-ol-Derivat der Formel I Trägermaterialien, Füllstoffe, Lösungsmittel, Verdünnungsmittel, Farbstoffe und/oder Bindemittel. Die Auswahl der Hilfsstoffe sowie die einzusetzenden Mengen derselben hängt davon ab, ob das Arzneimittel oral, intravenös, intraperitoneal, intradermal, intramuskulär, intranasal, buccal oder örtlich, zum Beispiel auf Infektionen an der Haut, der Schleimhäute und an den Augen, appliziert werden soll. Für die orale Applikation eignen sich Zubereitungen in Form von Tabletten, Dragees, Kapseln, Granulaten, Tropfen, Säften und Sirupen, für die parenterale, topische und inhalative Applikation Lösungen, Suspensionen, leicht rekonstituierbare Trockenzubereitungen sowie Sprays. Erfindungsgemäße Verbindungen der Formel I in einem Depot, in gelöster Form oder in einem Pflaster, gegebenenfalls unter Zusatz von die Hautpenetration fördernden Mitteln, sind geeignete perkutane Applikationszubereitungen. Oral oder perkutan anwendbare Zubereitungsformen können die erfindungsgemäßen Verbindungen der Formel I verzögert freisetzen.

[0042] Die an den Patienten zu verabreichende Wirkstoffmenge variiert in Abhängigkeit vom Gewicht des Patienten, von der Applikationsart, der Indikation und dem Schweregrad der Erkrankung. Üblicherweise werden 0,5 bis 500 mg/kg wenigstens eines 3-Amino-3-arylpropan-1-ol-Derivats der Formel I appliziert.

Pharmakologische Untersuchungen

Analgesieprüfung im Writhing-Test an der Maus

[0043] Die Untersuchung auf analgetische Wirksamkeit wurde im Phenylchinon-induzierten Writhing an der Maus (modifiziert nach I.C. Hendershot und J. Forsaith (1959) J. Pharmacol. Exp. Ther. 125, 237-240) durchgeführt. Dazu wurden männliche NMRI-Mäuse im Gewicht von 25 bis 30 g verwendet. Gruppen von 10 Tieren pro Substanzdosis erhielten 10 Minuten nach intravenöser Gabe der Prüfsubstanzen 0,3 ml/Maus einer 0,02%igen wäßrigen Lösung von Phenylchinon (Phenylbenzochinon, Fa. Sigma, Deisenhofen; Herstellung der Lösung unter Zusatz von 5 % Äthanol und Aufbewahrung im Wasserbad bei 45°C) intraperitoneal appliziert. Die Tiere wurden einzeln in Beobachtungskäfige gesetzt. Mittels eines Drucktastenzähler wurde die Anzahl der schmerzinduzierten Streckhewegungen (segenannte wirttningreaktionen = Durchdrücken des Körpers mit Abstrecken der Hinterextremitäten) 5 bis 20 Minuten nach der Phenylchinon-Gabe ausgezählt. Als Kontrolle wurden Tiere mitgeführt, die nur physiologische Kochsalzlösung erhalten. Alle Substanzen wurden in der Standarddosierung von 10 mg/kg getestet. Die prozentuale Hemmung (%Hemmung) der Writhingreaktion durch eine Substanz wurde nach folgender Formel berechnet:

% Hemmung = 100 - Writhingreaktionen der behandelten Tiere * 100 Writhingreaktionen der Kontrolltiere

[0044] Für einige Substanzen wurde aus der dosisabhängigen Abnahme der Writhingreaktionen im Vergleich zu parallel untersuchten Phenylchinon-Kontrollgruppen mittels Regressionsanalyse (Auswerteprogramm Martens EDV Service, Eckental) die ED₅₀-Werte mit 95 % Vertrauensbereich der Writhingreaktion berechnet.

[0045] Alle untersuchten erfindungsgemäßen Verbindungen zeigten eine ausgeprägte analgetische Wirkung. Die Ergebnisse sind in Tabelle 1 zusammengefaßt.

35

Tabelle 1 (Teil 1/2): Analgesieprüfung im Writhing-Test an der Maus

. 15

	Hemmung der		^e Hemmung der
Beispiel	Writhingreaktion	Beispiel	Writhingreaktion
	bei 10 mg/kg		bei 10 mg/kg
	intravenös		intravenös
1	85	29	96
2	88	30	85
3	83	31	76
4	⁷ 75	32	100
5	100	33	84
6	83	34	99
7	85	35	81
8	81	36	100
9	73	37	93
10	97	38	85
11	99	39	94
12	95	40	72.
13	100	41	88
14	70	42	76
15	73	43	80
16	75	44	100
17	100	. 45	82
18	100	46	68
+19	74	47	89
-19	88	48	94
20	96	49	100
21	97	50	85
22	68	51	99
23	ĵου	52	70
24	97	53	90
25	100	54	98
26	94	55	92
27	82	56	94
28	100	57	84

Tabelle 1 (Teil 2/2): Analgesieprüfung im Writhing-Test an der Maus

. .		
		Hemmung der
	Beispiel	Writhingreaktion
10		bei 10 mg/kg
		intravenös
	58	98
15	59	59
	60	63
	61	90
	62	94
20	63	86
	64	88
	65 .	76
25	66	91
	67	84
	68	55
30	69	45
	70	98
	71	55
35	72	89
	73	75
	74	37
	75	57
40	76	60
	77	54
	78	73
45	79	71
	80	61
	81	75

Biochemische Untersuchungen

Untersuchungen zur Noradrenalin-Wiederaufnahmehemmung (NA-Uptakehemmung)

[0046] Um diese In vitro Studien durchführen zu können, werden Synaptosomen aus Rattenhirnarealen frisch isoliert. Es findet jeweils eine sogenannte "P2"-Fraktion Verwendung, die nach der Vorschrift von Gray und Whittaker (E.G. Gray und V.P. Whittaker (1962) J. Anat. 76, 79-88) präpariert wird. Für den NA-uptake werden diese vesikulären Partikel aus dem Hypothalamus männlicher Rattengehirne isoliert.

[0047] Folgende Kenndaten wurden für den NA-Transporter ermittelt:

NA-Uptake : $Km = 0.32 \pm 0.11 \, \mu M$

10

(Jeweils N = 4, d.h. Mittelwerte ± SEM aus 4 unabhängigen Versuchsreihen, die in Dreifach-Parallelversuchen durchgeführt wurden).

5 [0048] Eine detaillierte Methodenbeschreibung kann der Litaratur entnommen werden (M.Ch. Frink, H.-H. Hennies, W. Englberger, M. Haurand und B. Wilffert (1996) Arzneim.-Forsch./Drug Res. 46 (III), 11, 1029-1036).

Bindungsuntersuchungen am L-Kalziumkanal

20 Benzothiazepin-Bindungsstelle (Diltiazem-Bindung)

[0049] Das biologische Membranmaterial wurde aus dem Cerebrocortex der Ratte isoliert. Als Ligand wurde [³H]-cis-(+)-Diltiazem (5 nM im Ansatz) verwendet. Inkubation für 20 Minuten bei 25 °C. Als unspezifische Bindung ist die Radioaktivität definiert, die bei Anwesenheit von (±)-Diltiazem (10⁻⁶ M im Ansatz) gemessen wird. Der nicht gebundene Anteil des radioaktiven Liganden wird nach Abschluß der Inkubation mit Hilfe eines Filtrationsprozesses über Whatman Glasfiber GF/B-Membranen abgetrennt. Die Membranen werden anschließend nach einem Waschprozeß am β-Counter vermessen. Die Methode ist in Anlehnung an die Veröffentlichung von Schoemaker und Langer (H. Schoemaker und S.Z. Langer (1985) Eur. J. Pharmacol. 111, 273-277) erstellt worden. Der K_D-Wert für diese hoch affine Bindungsstelle wurde mit 4,10 ± 0,75 nM bestimmt (N = 3, d.h. Mittelwerte ± SEM aus 3 unabhängigen Versuchsreihen, die in Dreifach-Parallelversuchen durchgeführt worden sind).

Phenylalkylamin-Bindungsstelle (Verapamil-Bindung)

[0050] Das biologische Material (Ionenkanal-Partikel) ist in Anlehnung an die Publikation von Reynolds, Gould und Snyder (I.J. Reynolds, R.J. Gould und S.H. Snyder (1983) J. Pharmacol. 95, 319-321) hergestellt worden.

[0051] Als Radioligand wurde N-Methyl-[³H]-Verapamil (2 nM im Ansatz) verwendet. Als unspezifische Bindung wird diejenige Radioaktivität definiert, die in Gegenwart von nicht radioaktivem Verapamil (10⁻⁴ M im Ansatz) bestimmt wird. Inkubation bei 25 °C für 45 Minuten. Anschließende Filtration über Whatman GF/B-Filter mit angeschlossener Wäsche. Bestimmung der auf dein Filter verbliebenen Radioaktivität (Ionenkanalbindung) am β-Counter.

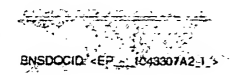
40 [0052] Der K_D-Wert für diese Bindungsstelle wurde mit 138,6 nM bestimmt (N = 2, d.h. Mittelwerte aus 2 unabhängigen Versuchsreihen, die in Dreifach-Parallelversuchen durchgeführt worden sind).

Bindungsuntersuchungen am Natriumkanal

45 Bindungsstelle 2 (BTX-Bindung):

[0053] Die Bindungsstelle 2 des Natriumkanals ist die sogenannte Batrachotoxin-(BTX) Bindungsstelle. Als Ligand wurde [3H]-Batrachotoxinin A20 α-Benzoat (10 nM im Ansatz) eingesetzt. Diese Ionenkanal-Partikel (Synaptosomen) wurden aus dem Ratten Cerebrocortex nach Gray und Whittaker (E.G. Gray und V.P. Whittaker (1962) J. Anat. 76, 79-88) angereichert. Als unspezifische Bindung ist die Radioaktivität definiert, die in Gegenwart von Veratridin (0,3 mM im Ansatz) gemessen wird. Inkubation bei 37°C für 120 min. Die Assaybedingungen sind nach der Veröffentlichung von Pauwels, Leysen und Laduron (P.J. Pauwels, J.E. Leysen und P.M. Laduron (1986) Eur. J. Pharmacol. 124, 291-298) durchgeführt worden.

[0054] Der K_D -Wert für diese Bindungsstelle liegt bei 24,63 \pm 1,56 nM. (N = 3, d.h. Mittelwerte \pm SEM aus 3 unabhängigen Versuchsreihen, die in Dreifach-Parallelversuchen durchgeführt worden sind).



Auswertung

[0055] Neben der prozentualen Hemmung der Testsysteme bei fixen Testsubstanzkonzentrationen (NA-Uptake: 1 μM im Ansatz; Ionenkanal Assays: 10 μM im Ansatz), wurden Dosisabhängigkeiten überprüft. Hierbei werden IC₅₀-Werte erhalten, die gemäß der "Cheng-Prusoff Gleichung" (Y.C. Cheng und W.H. Prusoff (1973) Biochem. Pharmacol. 22, 3099-3108) in Inhibitorkonstanten (K_i) umgerechnet werden können. Die IC₅₀ Werte wurden mit Hilfe des Computer-Programms "Figure P" (Version 6.0, Biosoft, Cambridge, England) erhalten. Km-Werte wurden gemäß Lineweaver und Burk (H. Lineweaver und D. Burk (1934) J. Am. Chem. Soc. 56, 658-666) berechnet. Um K_D-Werte darzustellen, ist das Computer-Programm "Ligand" (Version 4, Biosoft, England) angewendet worden.

[0056] Die Ergebnisse der biochemischen Untersuchungen sind in Tabelle 2 zusammengefaßt.

Tabelle 2 (Teil 1/3): Biochemie

					
5		NA-Uptake-	Verapamil-	Diltiazem-	-XTA
	Beispiel	hemmung	Bindung	Bindung	Bindung
		bei l μM	bei 10 µM	bei 10 µM	bei 10 μM
10	1	41	76	65	77
10	2	52	76	52	80
	3	41	68	50	78
	4	49	57	46	70
15	5	- 70	56	54	97
	6	51	60	96	90
	7	38	56	78	<u>8</u> 6
	8	50	56	68	ម៌ន
20	9	62		91	89
	10	48	61	69	88
	11	54	61	85	79
2 5	12	87	69	51	69
	13	95		88	94
	14	100		88	89
	15	44	87	97	94
30	16	89	91	100	98
	17	57	72.	54	70
	18	84	75	81	95
ప 5	19	50	-81		97
	+19	62	82	85	92
	-19	36	83	85	96
40	20	68		69	68
40	21	17	71	85	94
	22	91	90	72	98
	23	99		100	0.4
45	24	98		93	92
	25	98		85	91
	26	5		87	85
52	27	89		96	97
50	28	63		89	100
	<u> </u>	·	 		-1

55

Tabelle 2 (Teil 2/3): Biochemie

5	
10	
15	
20	
25	
30	
35	
40	
45	

_]	J	BTX-
		i -	Bindung
	bei 10 µM		bei 10 µM
		72	88
98		98	96
43		90	85
100		90	94
83		86	98
96		100	100
100		87	92
91			98
100		94	90
17		67	97
61		76	97
58		86	98
100		87	94
82		50	89
14		73	94
99		71	95
89		67	96
35		93	96
100		84	100
29		86	96
100		93	90
100		93	95
10		77	99
38		98	99
49		92	97
96		76	98
38		76	94
92		88 -	99
99		83	97
0		80	100
	100 83 96 100 91 100 17 61 58 100 82 14 99 89 35 100 29 100 100 100 38 49 96 38 92 99	hemmung bei 1 μM bei 10 μM 96 98 43 100 83 96 100 91 100 17 61 58 100 82 14 99 89 35 100 29 100 100 100 38 49 96 38 92 99	hemmung bei 1 μM Bindung bei 10 μM Bindung bei 10 μM 96 72 98 98 43 90 100 90 83 86 96 100 100 87 91 67 61 76 58 86 100 87 82 50 14 73 99 71 89 67 35 93 100 84 29 86 100 93 100 93 10 77 38 98 49 92 96 76 38 76 92 88 99 83

55

Tabelle 2 (Teil 3/3): Biochemie

Diltiazem-

Bindung

bei 10 µM

BTX-

Bindung

bei 10 μM

Verapamil-

Bindung

bei 10 µM

NA-Uptake-

hemmung

bei 1 µM

5

Beispiel

Beispiele

[0057] Die folgenden Beispiele dienen zur näheren Erläuterung des erfindungsgemäßen Verfahrens.

[0058] Die Ausbeuten der hergestellten Verbindungen sind nicht optimiert.

[0059] Alle Temperaturen sind unkorrigiert.

[0060] Die Angabe Ether bedeutet Diethylether.

[0061] Als stationäre Phase für die Säulenchromatographie wurde Kieselgel 60 (0.040 - 0.063 mmm) der Firma E. Merck, Darmstadt, eingesetzt.

[0062] Die dünnschicht-chromatographischen Untersuchungen wurden mit HPTLC-Fertigplatten, Kieselgel 60 F 254, der Firma E. Merck, Darmstadt, durchgeführt.

[0063] Die Racemattrennungen wurden auf einer Chiracel OD Säule 250 x 4,6 mm mit Vorsäule der Firma Daicel durchgeführt.

[0064] Die Mischungsverhältnisse der Laufmittel für alle chromatographischen Untersuchungen sind stets in Volumen/Volumen angegeben.

[0065] RT bedeutet Raumtemperatur, Vol.% Volumenprozent, m% Massenprozent und %ee Enantiomerenüberschuß in Prozent.

Beispiel 1

2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-(3-methoxyphenyl)cyclohexanol, Hydrochlorid

1. Stufe

20

Benzylidendimethylammoniumchlorid

[0066] 10 g (56 mmol) N,N,N',N'-Tetramethyl-C-phenylmethandiamin (J. Am. Chem. Soc. 77 (1955) 1114-1116) wurden in 100 ml Ether gelöst und im Eisbad auf 0°C gekühlt. Es wurden unter Stickstoff 4,0 ml (56 mmol) Acetylchlorid zugetropft. Nach den ersten Tropfen fiel ein weißes Salz aus, die Temperatur erhöhte sich leicht. Nach 15 Stunden bei RT wurde abdekantiert, der Feststoff dreimal mit je 100 ml Ether gewaschen, über eine Schutzgasfritte unter Stickstoff filtriert und im Ölpumpenvakuum bis zur Gewichtskonstanz getrocknet. Auf diese Weise wurden 7,7 g Benzylidendimethylammoniumchlorid (80,9% der Theorie) erhalten.

2. Stufe

2-(Dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanon

[0067] 7,1 ml (44 mmol) 1-(Pyrrolidino)-1-cyclohexen wurden in 45 ml Dichlormethan gelöst und unter Stickstoff mit einem Trockeneis/Isopropanol-Bad auf -70°C gekühlt. Unter Rühren wurden 7,5 g (44 mmol) Benzylidendimethylammoniumchlorid aus Stufe 1 zugegeben, die Mischung innerhalb von zwei bis drei Stunden auf -30°C erwärmt und 15 Stunden bei dieser Temperatur gelagert. Zur Aufarbeitung wurden 60 ml halbkonzentrierte Salzsäure zugegeben und 5 Minuten nachgerührt. Bei RT wurde mit 50 ml Ether gewaschen, die wässrige Phase mit 440 ml Ammoniaklösung (25 Vol.%) versetzt und schnell dreimal mit je 150 ml Ether extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer ohne Wärmezufuhr (500 bis 10 mbar) eingeengt. Auf diese Weise wurden 10,1 g Rohbase (99,5% der Theorie) erhalten. 9,81 g (42,4 mmol) der Rohbase wurden in 83 ml 2-Butanon gelöst und nacheinander 0,76 ml (42,2 mmol) Wasser und 5,36 ml (42,4 mmol) Chlortrimethylsilan zugegeben. Der Ansatz wurde 15 Stunden bei RT aufbewahrt, der ausgefallene Feststoff abgesaugt, mit kleinen Portionen Ether gewaschen und im Ölpumpenvakuum bis zur Gewichtskonstanz getrocknet. Auf diese Weise wurden 8,92 g des Hydrochlorids von 2-(Dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanon (78,6% der Theorie) erhalten.

45 3. Stufe

2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-(3-methoxyphenyl)cyclohexanol, Hydrochlorid

[0068] 1,08 g (44,5 mmol) Magnesiumspäne wurden in 10 ml Tetrahydrofuran p.a. gerührt. Es wurden 5,57 ml (44,5 mmol) 3-Bromanisol, gelöst in 40 ml Tetrahydrofuran, so zugetropft, daß das Reaktionsgemisch leicht siedete. Nach beendeter Zugabe wurde eine Stunde bei RT nachgerührt. Aus 11 g (41,1 mmol) des nach Stufe 2 erhaltenen Hydrochlorids von 2-(Dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanon wurde mit 100 ml Wasser und 10 ml Natronlauge (32 m%) die Base freigesetzt, dreimal mit je 100 ml Ether extrahiert, die vereinigten organischen Extrakte über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer ohne Wärmezufuhr (500 bis 10 mbar) eingeengt. 8,57 g (37 mmol) dieser Base wurden in 10 ml Tetrahydrofuran gelöst, zum Grignard-Ansatz getropft und 15 Stunden bei RT gerührt. Zur Aufarbeitung wurden 40 ml gesättigte Ammoniumchloridlösung bei Eisbadkühlung zugetropft und bei RT dreimal mit je 100 ml Essigsäureethylester extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 12,4 g Rohbase (99,0% der Theorie) erhaltriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 12,4 g Rohbase (99,0% der Theorie) erhaltriert und eingengt.

ten. Die Rohbase wurde in 125 ml 2-Butanon gelöst und nacheinander 0,33 ml (18,3 mmol) Wasser und 4,63 ml (36,5 mmol) Chlortrimethylsilan zugegeben. Der Ansatz wurde 15 Stunden bei RT aufbewahrt, der ausgefallene Feststoff abgesaugt, mit kleinen Portionen Ether gewaschen und im Ölpumpenvakuum bis zur Gewichtskonstanz getrocknet. Auf diese Weise wurden 8,27 g 2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-(3-methoxyphenyl)cyclohexanol, Hydrochlorid (59,4% der Theorie) mit einem Schmelzpunkt von 227 - 229°C erhalten.

Beispiel 2

10

25

2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-(3-fluorphenyl)cyclohexanol, Hydrochlorid

[0069] 0,87 g (36,0 mmol) Magnesiumspäne wurden in 10 ml Ether p.a. gerührt. Es wurden 4,02 ml (36,0 mmol) 3-Bromfluorbenzol, gelöst in 30 ml Ether, so zugetropft, daß das Reaktionsgemisch leicht siedete. Nach beendeter Zugabe wurde eine Stunde bei RT nachgerührt. 7,0 g (30 mmol) des nach Beispiel 1 hergestellten 2-(Dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanons wurden in 10 ml Ether gelöst, bei Eisbadkühlung zum Grignard-Ansatz getropft und 15 Stunden bei RT gerührt. Zur Aufarbeitung wurden 40 ml gesättigte Ammoniumchloridlösung bei Eisbadkühlung zugegeben und bei RT dreimal mit je 100 ml Essigsäureethylester extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 9,27 g Rohbase (93,6% der Theorie) erhalten. Aus der Rohbase wurden nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 6,04 g 2- (Dimethylaminophenylmethyl)-1-(3-fluorphenyl)cyclohexanol, Hydrochlorid (54,8%. der Theorie) erhalten, das sich beim Erhitzen ab 140°C zersetzt.

---ر - ع

Beispiel 3

2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-phenylcyclohexanol, Hydrochlorid

[0070] 0,87 g (36,0 mmol) Magnesiumspäne wurden in 10 ml Ether p.a. gerührt. Es wurden 3,8 ml (36,0 mmol) Brombenzol, gelöst in 30 ml Ether, so zugetropft, daß das Reaktionsgemisch leicht siedete. Nach beendeter Zugabe wurde eine Stunde bei RT nachgerührt. 7,0 g (30 mmol) des nach Beispiel 1 hergestellten 2-(Dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanons wurden in 10 ml Ether gelöst, bei Eisbadkühlung zum Grignard-Ansatz getropft und 15 Stunden bei RT gerührt. Zur Aufarbeitung wurden 40 ml gesättigte Ammoniumchloridlösung bei Eisbadkühlung zugegeben und bei RT dreimal mit je 100 ml Essigsäureethylester extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 8,99 g Rohbase (96,0% der Theorie) erhalten. Aus der Rohbase wurden nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 6,85 g 2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-phenylcyclohexanol, Hydrochlorid (65,4% der Theorie) erhalten, das sich beim Erhitzen ab 140°C zersetzt.

Beispiel 4

3-[2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-hydroxycyclohexyl]phenol, Hydrochlorid

1. Stufe

40

(3-Bromphenoxy)trimethylsilan

[0071] Zu 49,3 g (0,285 mol) 3-Bromphenol wurden unter Stickstoff 23,4 g (0,145 mol) Hexamethylsilazan getropft, die Lösung langsam auf 150°C erhitzt und 1 Stunde bis zum Ende der Gasentwicklung gerührt. Zur Reinigung wurde bei 6 mbar destilliert, die Hauptfraktion siedete bei 79°C. Auf diese Weise wurden 66,7 g (3-Bromphenoxy)trimethylsilan (95,5% der Theorie) erhalten.

50 2. Stufe

3-[2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-hydroxycyclohexyl]phenol, Hydrochlorid

[0072] 1,25 g (51,6 mmol) Magnesiumspäne wurden in 10 ml Ether p.a. gerührt. Es wurden 12,7 g (51,6 mmol) (3-Bromphenoxy)trimethylsilan aus Stufe 1, gelöst in 30 ml Ether, so zugetropft, daß das Reaktionsgemisch leicht siedete. Nach beendeter Zugabe wurde eine Stunde bei RT nachgerührt. 10,0 g (43,0 mmol) des nach Beispiel 1 hergestellten 2-(Dimethylaminophenylmethylcyclohexanons wurden in 10 ml Ether gelöst, bei Eisbadkühlung zum Grignard-Ansatz getropft und 15 Stunden bei RT gerührt. Zur Aufarbeitung wurden 150 ml Salzsäure (1 M) zugegeben, es entstanden

zwei Phasen und ein in Aceton lösliches Öl. Die wässrige Phase und das in Aceton gelöste Öl wurden mit Natriumhydrogencarbonat leicht alkalisch gestellt (pH ca. 8) und bei RT dreimal mit je 100 ml Essigsäureethylester extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 7,51 g Rohbase erhalten, die auf eine 5,5 x 50 cm Säule, gefüllt mit Kieselgel, gegeben wurde. Die Elution mit Essigsäureethylester/Methanol 24:1 ergab 0,85 g Base, aus der nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon ein Hydrochlorid gefällt wurde. Hieraus wurde mit 10 ml Wasser und Natriumhydrogencarbonat die Base freigesetzt (pH ca. 8), dreimal mit je 30 ml Ether extrahiert, die vereinigten organischen Extrakte über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Die erhaltenen 670 mg Base wurden auf eine 3 x 17 cm Säule, gefüllt mit Kieselgel, gegeben. Die Elution mit Essigsäureethylester/n-Hexan 2:3 ergab 580 mg Base, aus der mit 0,16 ml Salzsäure (32 m%) und 5 ml Aceton 0,53 g des 3-[2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-hydroxycyclohexyl]phenol, Hydrochlorids erhalten wurden (3,4 % der Theorie), das sich beim Erhitzen ab 140°C zersetzt.

Beispiel 5

15

2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-(4-methoxyphenyl)cyclohexanol, Hydrochlorid

[0073] 0,88 g (36,3 mmol) Magnesiumspäne wurden in 10 ml Tetrahydrofuran p.a. gerührt. Es wurden 4,55 ml (36,3 mmol) 4-Bromanisol, gelöst in 30 ml Tetrahydrofuran, so zugetropft, daß das Reaktionsgemisch leicht siedete. Nach beendeter Zugabe wurde eine Stunde bei RT nachgerührt. 7,0 g (30,3 mmol) des nach Beispiel 1 hergestellten 2-(Dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanons wurden in 10 ml Tetrahydrofuran gelöst, bei Eisbadkühlung zum Grignard-Ansatz getropft und 15 Stunden bei RT gerührt. Zur Aufarbeitung wurden 40 ml gesättigte Ammoniumchloridlösung bei Eisbadkühlung zugegeben und bei RT dreimal mit je 100 ml Essigsäureethylester extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 10,5 g Rohbase (102% der Theorie) erhalten. Aus der Rohbase wurden nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 4,24 g 2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-(4-methoxyphenyl)cyclohexanol, Hydrochlorid (37,2% der Theorie) erhalten, das sich beim Erhitzen ab 150°C zersetzt.

Beispiel 6

30

1-(4-Chlorphenyl)-2-(dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanol, Hydrochlorid

[0074] 0,63 g (25,9 mmol) Magnesiumspäne wurden in 10 ml Ether p.a. gerührt. Es wurden 4,97 g (25,9 mmol) 4-Bromchlorbenzol, gelöst in 30 ml Ether, so zugetropft, daß das Reaktionsgemisch leicht siedete. Nach beendeter Zugabe wurde eine Stunde bei RT nachgerührt. 5,0 g (21,6 mmol) des nach Beispiel 1 hergestellten 2-(Dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanons wurden in 10 ml Ether gelöst, bei Eisbadkühlung zum Grignard-Ansatz getropft und 15 Stunden bei RT gerührt. Zur Aufarbeitung wurden 40 ml gesättigte Ammoniumchloridlösung bei Eisbadkühlung zugegeben und bei RT dreimal mit je 100 ml Essigsäureethylester extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 7,24 g Rohbase (97,4% der Theorie) erhalten. Aus der Rohbase wurden nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 5,43 g 1-(4-Chlorphenyl)-2-(dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanol, Hydrochlorid (66,0% der Theorie) erhalten, das sich beim Erhitzen ab 175°C zersetzt.

Beispiel 7

45

2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-(4-fluorphenyl)cyclohexanol, Hydrochlorid

[0075] 0,50 g (20,7 mmol) Magnesiumspäne wurden in 10 ml Ether p.a. gerührt. Es wurden 2,28 ml (20,7 mmol) 4-Bromfluorbenzol, gelöst in 20 ml Ether, so zugetropft, daß das Reaktionsgemisch leicht siedete. Nach beendeter Zugabe wurde eine Stunde bei RT nachgerührt. 4,0 g (17,3 mmol) des nach Beispiel 1 hergestellten 2-(Dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanons wurden in 10 ml Ether gelöst, bei Eisbadkühlung zum Grignard-Ansatz getropft und 15 Stunden bei RT gerührt. Zur Aufarbeitung wurden 30 ml gesättigte Ammoniumchloridlösung bei Eisbadkühlung zugegeben und bei RT dreimal mit je 80 ml Essigsäureethylester extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 5,50 g Rohbase (97,2% der Theorie) erhalten. Aus der Rohbase wurden nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 3, 61 g 2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-(4-fluorphenyl)cyclohexanol, Hydrochlorid (57,4% der Theorie) erhalten, das sich beim Erhitzen ab 150°C zersetzt.

Beispiel 8

5

2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-p-tolylcyclohexanol, Hydrochlorid

[0076] 0,50 g (20,7 mmol) Magnesiumspäne wurden in 10 ml Ether p.a. gerührt. Es wurden 2,55 ml (20,7 mmol) 4-Bromtoluol, gelöst in 20 ml Ether, so zugetropft, daß das Reaktionsgemisch leicht siedete. Nach beendeter Zugabe wurde eine Stunde bei RT nachgerührt. 4,0 g (17,3 mmol) des nach Beispiel 1 hergestellten 2-(Dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanons wurden in 10 ml Ether gelöst, bei Eisbadkühlung zum Grignard-Ansatz getropft und 15 Stunden bei RT gerührt. Zur Aufarbeitung wurden 30 ml gesättigte Ammoniumchloridlösung bei Eisbadkühlung zugegeben und bei RT dreimal mit je 80 ml Essigsäureethylester extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 5,35 g Rohbase (95,7% der Theorie) erhalten. Aus der Rohbase wurden nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 1,73 g 2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-p-tolylcyclohexanol, Hydrochlorid (27,8% der Theorie) mit einem Schmelzpunkt von 168 - 169°C erhalten.

Beispiel 9

15

1-(3-Chlorphenyl)-2-[dimethylamino-(3-methoxyphenyl)methyl]cyclohexanol, Hydrochlorid

20 1. Stufe

C-(3-Methoxyphenyl)-N,N,N',N'-tetramethylmethandiamin

[0077] 18,3 ml (0,15 mol) 3-Anisaldehyd wurden mit 38 ml (0,30 mol) Dimethylaminlösung (40 m% in Wasser) unter Rühren für fünf Stunden auf 50°C erwärmt und anschließend für 15 Stunden bei RT weitergerührt. Zur Aufarbeitung wurden 20 ml gesättigte Kaliumcarbonat-Lösung und festes Kaliumcarbonat zugegeben, bis ein pH von ca. 9 erreicht war. Es wurde dreimal mit je 200 ml Essigsäureethylester extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Kaliumcarbonat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Auf diese Weise wurden 27,0 g C-(3-Methoxyphenyl)-N,N,N',N'-tetramethylmethandiamin (86,3% der Theorie) erhalten.

2. Stufe

30

(3-Methoxybenzyliden)dimethylammoniumchlorid

35 [0078] 30 g (144 mmol) C-(3-Methoxyphenyl)-N,N,N',N'-tetramethylmethandiamin aus Stufe 1 wurden in 200 ml Ether gelöst und im Eisbad (Methanol/Eis 1:1) auf -10°C gekühlt. Unter Stickstoff wurden 10,3 ml (144 mmol) Acetylchlorid zugetropft. Es fiel ein weißes Salz aus, die Temperatur erhöhte sich leicht. Nach 15 Stunden bei RT wurde abdekantiert, der Feststoff dreimal mit je 100 ml Ether gewaschen, über eine Schutzgasfritte unter Stickstoff filtriert und im Ölpumpenvakuum bis zur Gewichtskonstanz getrocknet. Auf diese Weise wurden 19,8 g (3-Methoxybenzyliden)dimethylammoniumchlorid (68,8% der Theorie) erhalten.

3. Stufe

2-[Dimethylamino-(3-methoxyphenyl)methyllcyclohevanon

[0079] 15,3 ml (95 mmol) 1-(Pyrrolidino)-1-cyclohexen wurden in 100 ml Dichlormethan gelöst und unter Stickstoff mit einem Trockeneis/Isopropanol-Bad auf -70°C gekühlt. Unter Rühren wurden 19 g (95 mmol) (3-Methoxybenzyliden)dimethylammoniumchlorid aus Stufe 2 zugegeben, die Mischung innerhalb von zwei bis drei Stunden auf -30°C erwärmt und 15 Stunden bei dieser Temperatur gelagert. Zur Aufarbeitung wurden 60 ml halbkonzentrierte Salzsäure zugegeben und 5 Minuten nachgerührt. Bei RT wurde mit 50 ml Ether extrahiert, die wässrige Phase mit 100 ml Ammoniaklösung (25 Vol.%) versetzt und schnell dreimal mit je 200 ml Ether extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer ohne Wärmezufuhr (500 bis 10 mbar) eingeengt. Auf diese Weise wurden 19,1 g Rohbase (76,6% der Theorie) erhalten. Aus der Rohbase wurden nach Beispiel 1 (2. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 18,0 g des Hydrochlorids von 2-[Dimethylamino-(3-methoxyphenyl)methyl]cyclohexanon (63,7% der Theorie) mit einem Schmelzpunkt von 142°C erhalten.

4. Stufe

1-(3-Chlorphenyl)-2-[dimethylamino-(3-methoxyphenyl)methyl]cyclohexanol, Hydrochlorid

[0080] 0,55 g (22,4 mmol) Magnesiumspäne wurden in 10 ml Ether p.a. gerührt. Es wurden 2,6 ml (22,4 mmol) 3-Bromchlorbenzol, gelöst in 20 ml Ether, so zugetropft, daß das Reaktionsgemisch leicht siedete. Nach beendeter Zugabe wurde eine Stunde bei RT nachgerührt. Aus 6 g (20,1 mmol) des nach Stufe 3 erhaltenen Hydrochlorids von 2-[Dimethylamino-(3-methoxyphenyl)methyl]cyclohexanon wurde mit 60 ml Wasser und 5 ml Natronlauge (32 m%) die Base freigesetzt, dreimal mit je 60 ml Ether extrahiert, die vereinigten organischen Extrakte über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer ohne Wärmezufuhr (500 bis 10 mbar) eingeengt. 4,9 g (18,7 mmol) dieser Base wurden in 10 ml Ether gelöst, bei Eisbadkühlung zum Grignard-Ansatz getropft und 15 Stunden bei RT gerührt. Zur Aufarbeitung wurden 30 ml gesättigte Ammoniumchloridlösung bei Eisbadkühlung zugegeben und bei RT dreimal mit je 80 ml Essigsäureethylester extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 6,51 g Rohbase (100% der Theorie) erhalten. Aus der Rohbase wurden nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 5,0 g 1-(3-Chlorphenyl)-2-[dimethylamino-(3-methoxyphenyl)methyl]cyclohexanol, Hydrochlorid (70,1% der Theorie) mit einem Schmelzpunkt von 131 - 133°C erhalten.

Beispiel 10

20

1-(4-Dimethylaminophenyl)-2-[dimethylaminophenylmethyl]cyclohexanol, Hydrochlorid

[0081] 0,50 g (20,7 mmol) Magnesiumspäne wurden in 5 ml Tetrahydrofuran p.a. gerührt. Es wurden 4,14 g (20,7 mmol) 4-Brom-N,N-dimethylanilin, gelöst in 10 ml Tetrahydrofuran, so zugetropft, daß das Reaktionsgemisch leicht siedete Nach beendeter Zugabe wurde eine Stunde bei 55 °C nachgerührt. 4,0 g (17,3 mmol) des nach Beispiel 1 hergestellten 2-(Dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanons wurden in 10 ml Tetrahydrofuran gelöst, bei Eisbadkühlung zum Grignard-Ansatz getropft und 15 Stunden bei RT gerührt. Zur Aufarbeitung wurden 40 ml gesättigte Ammoniumchloridlösung bei Eisbadkühlung zugegeben und bei RT dreimal mit je 100 ml Essigsäureethylester extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 6,24 g Rohbase (102% der Theorie) erhalten, aus der nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon ein Hydrochlorid gefällt wurde. Hieraus wurde mit 30 ml Wasser und 4 ml Natronlauge (32 m%) die Base freigesetzt, dreimal mit je 30 ml Ether extrahiert, die vereinigten organischen Extrakte über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 1,90 g Rohbase (26,9% der Theorie) erhalten. Aus der Rohbase wurden nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 0,88 g 1-(4-Dimethylaminophenyl)-2-[dimethylaminophenylmethyl]cyclohexanol, Hydrochlorid (10,9% der Theorie) mit einem Schmelzpunkt von 124 - 125°C erhalten.

Beispiel 11

40 1-Benzo[1,3]dioxol-4-yl-2-(dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanol, Hydrochlorid

[0082] 2,61 g (13 mmol) 4-Brom-1,2-methylendioxybenzol wurden in 10 ml Tetrahydrofuran gelöst und unter Stickstoff mit einem Trockeneis/Isopropanol-Bad auf -70°C gekühlt. Unter Rühren wurden 9,35 ml (15 mmol) n-Butyllithium (1,6 M in Hexan) so zugetropft, daß die Temperatur nicht über -60°C stieg. Es wurde 30 Minuten nachgerührt und dann 3,0 g (13 mmol) des nach Beispiel 1 hergestellten 2-(Dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanons, gelöst in 10 ml Tetrahydrofuran, bei Eisbadkühlung zugetropft und innerhalb zwei Stunden auf RT erwärmt. Zur Aufarbeitung wurden 20 ml gesättigte Ammoniumchloridlösung bei Eisbadkühlung zugegeben und bei RT dreimal mit je 70 ml Essigsäure-ethylester extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 4,67 g Rohbase (102% der Theorie) erhalten. Aus der Rohbase wurden nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 3,05 g 1-Benzo[1,3]-dioxol-4-y1-2-(dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanol, Hydrochlorid (60,3% der Theorie) mit einem Schmelzpunkt von 209°C erhalten.

Beispiel 12

55 (3.4-f

(3,4-Dimethoxyphenyl)-2-(dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanol, Hydrochlorid

[0083] 2,82 g (13 mmol) 3-Bromveratol wurden in 20 ml Tetrahydrofuran gelöst und unter Stickstoff mit einem Trok-

keneis/Isopropanol-Bad auf -70°C gekühlt. Unter Rühren wurden 9,35 ml (15 mmol) n-Butyllithium (1,6 M in Hexan) so zugetropft, daß die Temperatur nicht über -60°C stieg. Es wurde 30 Minuten nachgerührt und dann 3,0 g (13 mmol) des nach Beispiel 1 hergestellten 2-(Dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanons, gelöst in 10 ml Tetrahydrofuran, bei Eisbadkühlung zugetropft und innerhalb zwei Stunden auf RT erwärmt. Zur Aufarbeitung wurden 20 ml gesättigte Ammoniumchloridlösung bei Eisbadkühlung zugegeben und bei RT dreimal mit je 70 ml Essigsäureethylester extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 5,09 g Rohbase (106 % der Theorie) erhalten. Aus der Rohbase wurden nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 3,73 g (3,4-Dimethoxyphenyl)-2-(dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanol, Hydrochlorid (70,8% der Theorie) mit einem Schmelzpunkt von 205 - 207°C erhalten.

Beispiel 13

10

25

2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-(3-methoxybenzyl)cyclohexanol, Hydrochlorid

15 [0084] 0,63 g (25,9 mmol) Magnesiumspäne wurden in 10 ml Ether p.a. gerührt. Es wurden 5,21 g (25,9 mmol) 3-Methoxybenzylbromid, gelöst in 20 ml Ether, so zugetropft, daß das Reaktionsgemisch leicht siedete. Nach beendeter Zugabe wurde eine Stunde bei RT nachgerührt. 5,0 g (21,6 mmol) des nach Beispiel 1 hergestellten 2-(Dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanons wurden in 10 ml Ether gelöst, bei Eisbadkühlung zum Grignard-Ansatz getropft und 15 Stunden bei RT gerührt. Zur Aufarbeitung wurden 40 ml gesättigte Ammoniumchloridlösung bei Eisbadkühlung zugegeben und bei RT dreimal mit je 80 ml Essigsäureethylester extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 7,53 g Rohbase (98,6 % der Theorie) erhalten. Aus der Rohbase wurden nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 4,45 g 2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-(3-methoxybenzyl)cyclohexanol, Hydrochlorid (52,8% der Theorie) erhalten, das sich beim Erhitzen ab 160°C zersetzt.

Beispiel 14

1-Benzyl-2-(dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanol, Hydrochlorid

[0085] 0,63 g (25,9 mmol) Magnesiumspäne wurden in 10 ml Ether p.a. gerührt. Es wurden 4,43 g (25,9 mmol) Benzylbromid, gelöst in 20 ml Ether, so zugetropft, daß das Reaktionsgemisch leicht siedete. Nach beendeter Zugabe wurde eine Stunde bei RT nachgerührt. 5,0 g (21,6 mmol) des nach Beispiel 1 hergestellten 2-(Dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanons wurden in 10 ml Ether gelöst, bei Eisbadkühlung zum Grignard-Ansatz getropft und 15 Stunden bei RT gerührt. Zur Aufarbeitung wurden 40 ml gesättigte Ammoniumchloridlösung bei Eisbadkühlung zugegeben und bei RT dreimal mit je 80 ml Essigsäureethylester extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 6,84 g Rohbase (97,9% der Theorie) erhalten. Aus der Rohbase wurden nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 1,61 g 1-Benzyl-2-(dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanol, Hydrochlorid (20,7% der Theorie) mit einem Schmelzpunkt von 223 - 225°C erhalten.

Beispiel 15

2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-(4-fluor-3-trifluormethylphenyl)cyclohexanol, Hydrochlorid

15 [0086] 0,25 g (10,3 mmol) Magnesiumspäne wurden in 15 ml Ether p.a. gerührt. Es wurden 2,2 g (10,3 mmol) 5-Brom-2-fluorbenzotrifluorid, gelöst in 15 ml Ether, so zugetropft, daß das Reaktionsgemisch leicht siedete. Nach beendeter Zugabe wurde eine Stunde bei RT nachgerührt. 1,90 g (8,57 mmol) des nach Beispiel 1 hergestellten 2-(Dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanons wurden in 15 ml Ether gelöst, bei Eisbadkühlung zum Grignard-Ansatz getropft und 15 Stunden bei RT gerührt. Zur Aufarbeitung wurden 20 ml gesättigte Ammoniumchloridlösung bei Eisbadkühlung zugegeben und bei RT dreimal mit je 40 ml Essigsäureethylester extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 3,9 g Rohbase (126% der Theorie) erhalten. Aus der Rohbase wurden nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 2,14 g 2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-(4-fluor-3-trifluormethylphenyl)cyclohexanol, Hydrochlorid (63,7% der Theorie) mit einem Schmelzpunkt von 234 - 237°C erhalten.

Beispiel 16

2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-(4-trifluormethoxybenzyl)-cyclohexanol, Hydrochlorid

[0087] 0,10 g (4,2 mmol) Magnesiumspäne wurden in 10 ml Ether p.a. gerührt. Es wurden 1,0 g (4,2 mmol) 4-(Trifluormethoxy)benzylbromid, gelöst in 10 ml Ether, so zugetropft, daß das Reaktionsgemisch leicht siedete. Nach beendeter Zugabe wurde eine Stunde bei RT nachgerührt. 0,8 g (3,5 mmol) des nach Beispiel 1 hergestellten 2-(Dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanons wurden in 10 ml Ether gelöst, bei Eisbadkühlung zum Grignard-Ansatz getropft und 15 Stunden bei RT gerührt. Zur Aufarbeibung wurden 20 ml gesättigte Ammoniumchloridlösung bei Eisbadkühlung zugegeben und bei RT dreimal mit je 30 ml Essigsäureethylester extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 1,65 g Rohbase (121% der Theorie) erhalten. Aus der Rohbase wurden nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 0,64 g 2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-(4-trifluormethoxybenzyl)cyclohexanol, Hydrochlorid (41,7% der Theorie) erhalten, das sich beim Erhitzen ab 178°C zersetzt.

Beispiel 17

15

2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-furan-3-ylcyclohexanol, Hydrochlorid

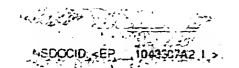
[0088] 1,0 g (6,8 mmol) 3-Bromfuran wurden in 10 ml Tetrahydrofuran gelöst und unter Stickstoff mit einem Trok-keneis/Isopropanol-Bad auf -70 °C gekühlt. Unter Rühren wurden 5,1 ml (8,1 mmol) n-Butyllithium (1,6 M in Hexan) so zugetropft, daß die Temperatur nicht über -60°C stieg. Es wurde 30 Minuten nachgerührt und dann 1,57 g (6,8 mmol) des nach Beispiel 1 hergestellten 2-(Dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanons, gelöst in 10 ml Tetrahydrofuran, bei Eisbadkühlung zugetropft und innerhalb zwei Stunden auf RT erwärmt. Zur Aufarbeitung wurden 20 ml gesättigte Ammoniumchloridlösung bei Eisbadkühlung zugegeben und bei RT dreimal mit je 50 ml Essigsäureethylester extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 2,15 g Rohbase (106% der Theorie) erhalten, aus der nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon ein Hydrochlorid gefällt wurde. Hieraus wurde mit 20 ml Wasser und 3 ml Natronlauge (32 m%) die Base freigesetzt, dreimal mit je 30 ml Ether extrahiert, die vereinigten organischen Extrakte über Natriumsulfat gerocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 1,29 g Rohbase (63,4% der Theorie) erhalten, die auf eine 4 x 30 cm Säule, gefüllt mit Kieselgel, gegeben wurde. Die Elution mit Diisopropylether/Methanol 4,7:0,3 ergab 0,33 g Base, aus der nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 0,28 g 2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-furan-3-ylcyclohexanol, Hydrochlorid (12,4% der Theorie) erhalten wurden, das sich beim Erhitzen ab 130°C zersetzt.

Beispiel 18

35

1-Butyl-2-(dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanol, Hydrochlorid

2,43 g (7,2 mmol) (1-Bromnaphthalin-2-yloxy)-tert.-butyldimethylsilan wurden in 10 ml Tetrahydrofuran gelöst und im Trockeneis/Isopropanol-Bad auf -70°C gekühlt. Unter Rühren und Stickstoff wurden 5,4 mli (8,6 mmol) n-Butyllithium (1,6 M in Hexan) zugetropft und 30 Minuten nachgerührt. 2,7 g (7,2 mmol) des nach Beispiel 1 hergestellten 2-(Dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanons, gelöst in 10 ml Tetrahydrofuran, wurden zugetropft und der Ansatz innerhalb von zwei Stunden auf RT erwärmt. Zur Aufarbeitung wurden 20 ml gesättigte Ammoniumchloridlösung bei Eisbaukürliung zugegeben und bei HI dreimal mit je 50 ml Essigsäureethylester extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 4,65 g Rohbase erhalten (223% der Theorie), die mit 10 ml n-Hexan, 9 ml Methanol und 4,7 ml Salzsäure (2 N) versetzt wurden. Die wässrige Phase wurde abgetrennt, das Methanol am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) abdestilliert, die Lösung mit Natriumcarbonatlösung (1 M) alkalisch gestellt (pH ca. 9) und bei RT dreimal mit je 50 ml Essigsäureethylester extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 2,34 g Rohbase (53,4% der Theorie) erhalten, die auf eine 3,5 x 15 cm Säule, gefüllt mit Kieselgel, gegeben wurde. Die Elution mit Essigsäureethylester/n-Hexan 2:3 ergab 0,23 g Base, aus der nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 0,13 g 1-Butyl-2-(dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanol, Hydrochlorid (5,5% der Theorie) erhalten wurden, das sich beim Erhitzen ab 110°C zersetzt.



Beispiel 19

Rohbase (106% der Theorie) erhalten.

[0090] (-)-1-(3,4-Dichlorphenyl)-2-(dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanol, Hydrochlorid und

(+)-1-(3,4-Dichlorphenyl)-2-(dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanol, Hydrochlorid
[0091] 0,78 g (32,1 mmol) Magnesiumspäne wurden in 10 ml Ether p.a. gerührt. Es wurden 7,13 g (31,0 mmol) 1-Brom-3,4-dichlorbenzol, gelöst in 20 ml Ether, so zugetropft, daß das Reaktionsgemisch leicht siedete. Nach beendeter Zugabe wurde eine Stunde bei RT nachgerührt. 6,0 g (26,0 mmol) des nach Beispiel 1 hergestellten 2-(Dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanons wurden in 15 ml Ether gelöst, bei Eisbadkühlung zum Grignard-Ansatz getropft und 15 Stunden bei RT gerührt. Zur Aufarbeitung wurden 40 ml gesättigte Ammoniumchloridlösung bei Eisbadkühlung zugegeben und bei RT dreimal mit je 100 ml Essigsäureethylester extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden uber Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 10,4 g

[0092] 1,96 g (5,2 mmol) dieser Base wurden in 20 ml 2-Butanon gelöst, 0,78 g L(+)-Weinsäure (5,2 mmol) zugegeben, unter Erwärmen gelöst und eine Woche bei 4°C gelagert, wobei ein weißer Niederschlag entstand. Dieser wurde abfiltriert, mehrmals mit wenig 2-Butanon und Ether gewaschen, in 20 ml Wasser gelöst, mit 2 ml Natronlauge (32 m%) die Base freigesetzt und dreimal mit je 30 ml Essigsäureethylester extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 0,69 g (1,8 mmol) Rohbase erhalten. Die optische Reinheit wurde per HPLC bestimmt. Die Rohbase wurde in Hexan - Isopropanol - Diethylamin (990 : 10 : 1) gelöst (0,1 Vol.%), hiervon 20 μ l eingespritzt und mit dem Fließmittel Hexan/Isopropanol/Diethylamin (990 : 10 : 1) bei einem Fluß von 1 ml/min über eine Säule Chiracel OD 250 x 4,6 mm mit Vorsäule (Firma Daicel) eluiert. Detektiert wurde bei einer Wellenlänge von 254 nm. Der Reinheitsgrad lag bei 98,8 %ee. Aus der Rohbase wurden nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 0,32 g (0,77 mmol) (-)-1-(3.4-Dichlorphenyl)-2-(dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanol, Hydrochlorid (29,7% der Theorie) mit einem Drehwert von $[\alpha]_D^{20} = -27,9$ (c = 1,097 in Methanol) erhalten.

[0093] Die Mutterlauge des abfiltrierten Base/Weinsäure-Gemisches wurde eingeengt und wie bei dem zuvor erhaltenen Niederschlag die Base mit Natronlauge freigesetzt und anschließend ein Hydrochlorid mit Chlortrimethylsitan/Wasser in 2-Butanon gefällt. Hieraus wurde wiederum mit Natronlauge die Base freigesetzt und 0,62 g (1,6 mmol) Rohbase erhalten. Diese Rohbase wurde in 6 ml 2-Butanon gelöst, 0,25 g (1,6 mmol) D(-)-Weinsäure zugegeben, die entstandene Fällung abfiltriert, mehrmals mit wenig 2-Butanon und Ether gewaschen, in 20 ml Wasser gelöst, mit 2 ml Natronlauge (32 m%) die Base freigesetzt und dreimal mit je 30 ml Essigsäureethylester extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 0,33 g (0,87 mmol) Rohbase erhalten. Die optische Reinheit wurde wie oben per HPLC bestimmt. Der Reinheitsgrad lag bei 98,5 %ee. Aus der Rohbase wurden nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 0,12 g (0,29 mmol) (+)-1-(3,4-Dichlorphenyl)-2-(dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanol, Hydrochlorid (11,1% der Theorie) mit einem Drehwert von [a]_D²⁰ = +27,3 (c = 1,081 in Methanol) erhalten.

Beispiel 20

4-[2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-hydroxycyclohexyl]-phenol, Hydrochlorid 0,38 g (15,5 mmol) Magnesiumspäne wurden in 5 ml Tetrahydrofuran p.a. gerührt. Es wurden 3,81 g (15,5 mmol) 1-(4-Bromphenoxy)-1-ethoxyethan, gelöst in 5 ml Tetrahydrofuran, so zugetropft, daß das Reaktionsgemisch leicht siedete. Nach beendeter Zugabe wurde eine Stunde bei 55°C nachgerührt. 3,0 g (13,0 mmol) des nach Beispiel 1 hergestellten 2-(Dimethylaminophenylmethyligicuoinexanons wurden in 15 ml Tetrahydrofuran gelöst, bei Eisbadkühlung zum Originald-Ansatz gelösft und 15
 Stunden bei RT gerührt. Zur Aufarbeitung wurden 30 ml gesättigte Ammoniumchloridlösung bei Eisbadkühlung zugegeben und bei RT dreimal mit je 80 ml Essigsäureethylester extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 5,25 g Rohbase erhalten, die in 20 ml Ether gelöst und mit 10 ml Salzsäure (1 N) versetzt wurde. Die wässrige Phase wurde abgetrennt und soviel Natriumhydrogencarbonat zugegeben, bis ein pH von ca. 8 erreicht war. Es wurde dreimal mit je 20 ml Ether extrahiert, die vereinigten organischen Extrakte über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 1,96 g Rohbase (46,3% der Theorie) erhalten, aus der mit 0,49 ml

Salzsäure (32 m%) und 20 ml Aceton 1,8 g des 4-[2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-hydroxycyclohexyl]phenol, Hydrochlorid erhalten wurden (38,6% der Theorie), das sich beim Erhitzen ab 140°C zersetzt.

Beispiel 21

5

2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-naphthalin-2-ylcyclohexanol, Hydrochlorid

[0094] Zu 1,37 g (14,2 mmol) trockenem Magnesiumchlorid, gelöst in 35 ml Tetrahydrofuran, wurden unter Stickstoff 1,01 g (25,9 mmol) Kalium gegeben und unter Rühren auf 65°C erwärmt. Die Suspension wurde drei Stunden zum Rückfluß erhitzt, 2,99 g (14,0 mmol) 2-Bromnaphthalin, gelöst in 10 ml Tetrahydrofuran, zugetropft, 1,5 Stunden weitergerührt, auf RT abgekühlt, anschließend 2,65 g (13,0 mmol) des nach Beispiel 1 hergestellten 2-(Dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanons, gelöst in 10 ml Tetrahydrofuran, zugetropft und 15 Stunden bei RT gerührt. Zur Aufarbeitung wurden 20 ml gesättigte Ammoniumchloridlösung bei Eisbadkühlung zugegeben und bei RT dreimal mit je 80 ml Essigsäureethylester extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 4,2 g Rohbase (102% der Theorie) erhalten, aus der nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon ein Hydrochlorid gefällt wurde. Hieraus wurde mit 20 ml Wasser und 3 ml Natronlauge (32 m%) die Base freigesetzt, dreimal mit je 30 ml Ether extrahiert, die vereinigten organischen Extrakte über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Aus der Rohbase wurden nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 0,42 g 2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-naphthalin-2-ylcyclohexanol, Hydrochlorid (9,2% der Theorie) erhalten, das sich beim Erhitzen ab 240°C zersetzt.

Beispiel 22

25 2-[Dimethylamino-(4-trifluormethylphenyl)methyl]-1-(3-methoxybenzyl)cyclohexanol, Hydrochlorid

1. Stufe

30

N,N,N',N'-Tetramethyl-C-(4-trifluormethylphenyl)methandiamin

[0095] Zu 55 g (0,315 mol) 4-(Trifluormethyl)benzaldehyd wurden unter Rühren und Eisbadkühlung 81 ml (0,632 mol) Dimethylaminlösung (40 m% in Wasser) gegeben und 15 Stunden bei RT weitergerührt. Zur Aufarbeitung wurden 40 ml gesättigte Kaliumcarbonatlösung und festes Kaliumcarbonat zugegeben, bis ein pH von ca. 9 erreicht war. Es wurde dreimal mit je 300 ml Essigsäureethylester extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Kaliumcarbonat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Auf diese Weise wurden 68,3 g N,N,N',N'-Tetramethyl-C-(4-trifluormethylphenyl)methandiamin (87,8% der Theorie) erhalten.

2. Stufe

40 2-[Dimethylamino-(4-trifluormethylphenyl)methyl]cyclohexanon

[0096] 63 g (256 mmol) N,N,N',N'-Tetramethyl-C-(4-trifluormethylphenyl)methandiamin aus Stufe 1 wurden in 450 ml Ether gelöst und im Eisbad auf 0°C gekühlt. Unter Stickstoff wurden 18,3 ml (256 mmol) Acetylchlorid zugetropft und 15 Stunden bei RT gerührt. Der Ansatz wurde mit einem Trockeneis/Isopropanol-Bad auf -70 °C gekühlt 38.7 g (256 mmol) 1-(Pyrrolidino)-1-cyclohexen, gelöst in 300 ml Dichlormethan, zugetropft, die Mischung innerhalb von drei Stunden auf -30°C erwärmt und 15 Stunden bei dieser Temperatur gelagert. Zur Aufarbeitung wurden 200 ml halbkonzentrierte Salzsäure zugegeben und 5 Minuten nachgerührt. Die Phasen wurden getrennt und die wässrige Lösung bei RT mit 150 ml Ether extrahiert, mit 400 ml Ammoniaklösung (5 Vol.%) versetzt und schnell dreimal mit je 400 ml Ether extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer ohne Wärmezufuhr (500 bis 10 mbar) eingeengt. Auf diese Weise wurden 63,1 g Rohbase (82,4% der Theorie) erhalten. Aus der Rohbase wurden nach Beispiel 1 (2. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 51,4 g des Hydrochlorid von 2-[Dimethylamino-(4-trifluormethylphenyl)methyl]cyclohexanon (59,8% der Theorie) mit einem Schmelzpunkt von 139 - 140°C erhalten.

- 3. Stufe
- 2-[Dimethylamino-(4-trifluormethylphenyl)methyl]-1-(3-methoxybenzyl)cyclohexanol, Hydrochlorid
- 10097] 0,29 g (12,0 mmol) Magnesiumspäne wurden in 5 ml Ether p.a. gerührt. Es wurden 2,42 g (12,0 mmol) 3-Methoxybenzylbromid, gelöst in 10 ml Ether, so zugetropft, daß das Reaktionsgemisch leicht siedete. Nach beendeter Zugabe wurde eine Stunde bei RT nachgerührt. 3,0 g (10,0 mmol) des nach Stufe 2 hergestellten 2-[Dimethylamino-(4-trifluormethylphenyl)methyl]cyclohexanons wurden in 5 ml Ether gelöst, bei Eisbadkühlung zum Grignard-Ansatz getropft und 15 Stunden bei RT gerührt. Zur Aufarbeitung wurden 30 ml gesättigte Ammoniumchloridlösung bei Eisbadkühlung zugegeben und bei RT dreimal mit je 50 ml Essigsäureethylester extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 5,60 g Rohbase (133 % der Theorie) erhalten. Aus der Rohbase wurden nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 3,26 g 2-[Dimethylamino-(4-trifluormethylphenyl)methyl]-1-(3-methoxybenzyl)cyclohexanol, Hydrochlorid (70,9% der Theorie) erhalten, das sich beim Erhitzen ab 133°C zersetzt.

Beispiel 23

15

30

1-(4-Chlorbenzyl)-2-(dimethylaminophenylmethyl)-1-cyclohexanol, Hydrochlorid

20 [0098] 0,38 g (15,6 mmol) Magnesiumspäne wurden in 15 ml Ether p.a. gerührt. Es wurden 1,99 g (15,6 mmol) 4-Chlorbenzylbromid, gelöst in 15 ml Ether, so zugetropft, daß das Reaktionsgemisch leicht siedete. Nach beendeter Zugabe wurde eine Stunde bei RT nachgerührt. 3,0 g (13,0 mmol) des nach Beispiel 1 hergestellten 2-(Dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanons wurden in 15 ml Ether gelöst, bei Eisbadkühlung zum Grignard-Ansatz getropft und 15 Stunden bei RT gerührt. Zur Aufarbeitung wurden 30 ml gesättigte Ammoniumchloridlösung bei Eisbadkühlung zugegeben und bei RT dreimal mit je 60 ml Essigsäureethylester extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 4,48 g Rohbase (96,5% der Theorie) erhalten. Aus der Rohbase wurden nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 1,74 g 1-(4-Chlorbenzyl)-2-(dimethylaminophenylmethyl)-1-cyclohexanol, Hydrochlorid (34,0% der Theorie) erhalten, das sich beim Erhitzen ab 208°C zersetzt.

Beispiel 24

2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-(2-fluorbenzyl)cyclohexanol, Hydrochlorid

[0099] 0,38 g (15,6 mmol) Magnesiumspäne wurden in 15 ml Ether p.a. gerührt. Es wurden 1,85 g (15,6 mmol) 2-Fluorbenzylbromid, gelöst in 15 ml Ether, so zugetropft, daß das Reaktionsgemisch leicht siedete. Nach beendeter Zugabe wurde eine Stunde bei RT nachgerührt. 3,0 g (13,0 mmol) des nach Beispiel 1 hergestellten 2-(Dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanons wurden in 15 ml Ether gelöst, bei Eisbadkühlung zum Grignard-Ansatz getropft und 15 Stunden bei RT gerührt. Zur Aufarbeitung wurden 30 ml gesättigte Ammoniumchloridlösung bei Eisbadkühlung zugegeben und bei RT dreimal mit je 60 ml Essigsäureethylester extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 3,50 g Rohbase (79,0% der Theorie) erhalten. Aus der Rohbase wurden nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 1,75 g 2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-(2-fluorbenzyl)cyclohexanol, Hydrochlorid (35,7% der Theorie) erhalten, das sich beim Erhitzen ab 175°C zersetzt.

Beispiel 25

2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-(4-fluorbenzyl)cyclohexanol, Hydrochlorid

[0100] 0,38 g (15,6 mmol) Magnesiumspäne wurden in 15 ml Ether p.a. gerührt. Es wurden 1,87 g (15,6 mmol) 4-Fluorbenzylbromid, gelöst in 15 ml Ether, so zugetropft, daß das Reaktionsgemisch leicht siedete. Nach beendeter Zugabe wurde eine Stunde bei RT nachgerührt. 3,0 g (13,0 mmol) des nach Beispiel 1 hergestellten 2-(Dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanons wurden in 15 ml Ether gelöst, bei Eisbadkühlung zum Grignard-Ansatz getropft und 15 Stunden bei RT gerührt. Zur Aufarbeitung wurden 30 ml gesättigte Ammoniumchloridlösung bei Eisbadkühlung zugegeben und bei RT dreimal mit je 60 ml Essigsäureethylester extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotatiunsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 4,51 g Rohbase (102% der Theorie) erhalten. Aus der Rohbase wurden nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 2,59 g 2-(Dimethylaminoph nylmethyl)-1-(4-fluorbenzyl)cyclohexanol, Hydrochlorid (52,8% der Theorie)

rie) erhalten, das sich beim Erhitzen ab 203°C zersetzt.

Beispiel 26

1-(2,5-Dimethoxyphenyl)-2-(dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanol, Hydrochlorid

[0101] 0,38 g (15,6 mmol) Magnesiumspåne wurden in 15 ml Tetrahydrofuran p.a. gerührt. Es wurden 3,39 g (15,6 mmol) 1-Brom-2,5-dimethoxybenzol, gelöst in 15 ml Tetrahydrofuran, so zugetropft, daß das Reaktionsgemisch leicht siedete. Nach beendeter Zugabe wurde 1,5 Stunden bei 65°C nachgerührt. 3,0 g (13,0 mmol) des nach Beispiel 1 hergestellten 2-(Dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanons wurden in 15 ml Tetrahydrofuran gelöst, bei Eisbadkühlung zum Grignard-Ansatz getropft und 15 Stunden bei RT gerührt. Zur Aufarbeitung wurden 30 ml gesättigte Ammonium-chloridlösung bei Eisbadkühlung zugegeben und bei RT dreimal mit je 60 ml Essigsäureethylester extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 5,17 g Rohbase (108% der Theorie) erhalten. Aus der Rohbase wurden nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 4,43 g 1-(2,5-Dimethoxyphenyl)-2-(dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanol, Hydrochlorid (84,2% der Theorie) mit einem Schmelzpunkt über 240°C erhalten.

Beispiel 27

20 1-(2-Chlor-4-fluorbenzyl)-2-(dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanol, Hydrochlorid

[0102] 0,38 g (15,6 mmol) Magnesiumspäne wurden in 10 ml Ether p.a. gerührt. Es wurden 2,79 g (15,6 mmol) 2-Chlor-4-fluorbenzylbromid, gelöst in 10 ml Ether, so zugetropft, daß das Reaktionsgemisch leicht siedete. Nach beendeter Zugabe wurde eine Stunde bei RT nachgerührt. 3,0 g (13,0 mmol) des nach Beispiel 1 hergestellten 2-(Dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanons wurden in 15 ml Ether gelöst, bei Eisbadkühlung zum Grignard-Ansatz getropft und 15 Stunden bei RT gerührt. Zur Aufarbeitung wurden 30 ml gesättigte Ammoniumchloridlösung bei Eisbadkühlung zugegeben und bei RT dreimal mit je 60 ml Essigsäureethylester extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 4,52 g Rohbase (92,8% der Theorie) erhalten. Die Rohbase wurde in 45 ml 2-Butanon und etwas Essigsäureethylester gelöst, nacheinander 0,11 ml (6,0 mmol) Wasser und 1,52 ml (12,0 mmol) Chlortrimethylsilan zugegeben und der Ansatz 15 Stunden bei RT aufbewahrt. Die Lösemittel wurden am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) abdestil-liert, der Rückstand in 20 ml Ether aufgenommen, der zurückbleibende Feststoff abfiltriert, mit kleinen Portionen Ether gewaschen und im Ölpumpenvakuum bis zur Gewichtskonstanz getrocknet. Auf diese Weise wurden 4,45 g 1-(2-Chlor-4-fluorbenzyl)-2-(dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanol, Hydrochlorid (83,2% der Theorie) erhalten, das sich beim Erhitzen ab 100°C zersetzt.

Beispiel 28

40

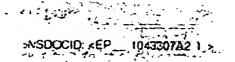
1-(4-tert.-Butylbenzyl)-2-(dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanol, Hydrochlorid

[0103] 0,33 g (13,5 mmol) Magnesiumspåne wurden in 10 ml Ether p.a. gerührt. Es wurden 2,46 g (13,5 mmol) 4-tert.-Butylbenzylchlorid, gelöst in 10 ml Ether, so zugetropft, daß das Reaktionsgemisch leicht siedete. Nach beendeter Zugabe wurde eine Stunde bei RT nachgerührt. 3,0 g (13,0 mmol) des nach Beispiel 1 hergestellten 2-(Dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanons wurden in 10 ml Ether gelöst, bei Eisbadkühlung zum Grignard-Ansatz getropft und 15 Stunden bei RT gerührt. Zur Aufabeitung wurden 30 mit gesatugte Ammoniumcnioridiosung bei Eisbadkühlung zugegeben und bei RT dreimal mit je 60 ml Essigsäureethylester extrahiert. Die vereinigten organi-schen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 4,18 g Rohbase (98,1% der Theorie) erhalten. Aus der Rohbase wurden nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 2,16 g 1-(4-tert.-Butylbenzyl)-2-(dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanol, Hydrochlorid (46,2% der Theorie) mit einem Schmelzpunkt von 227 - 229°C erhalten.

Beispiel 29

2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-(3-fluorbenzyl)cyclohexanol, Hydrochlorid

[0104] 0,38 g (15,6 mmol) Magnesiumspåne wurden in 10 ml Ether p.a. gerührt. Es wurden 1,89 g (15,6 mmol) 3-Fluorbenzylbromid, gelöst in 10 ml Ether, so zugetropft, daß das Reaktionsgemisch leicht siedete. Nach beendeter Zugabe wurde eine Stunde bei RT nachgerührt. 3,0 g (13,0 mmol) des nach Beispiel 1 hergestellten 2-(Dimethylami-



55

nophenylmethyl)cyclohexanons wurden in 15 ml Ether gelöst, bei Eisbadkühlung zum Grignard-Ansatz getropft und 15 Stunden bei RT gerührt. Zur Aufarbeitung wurden 30 ml gesättigte Ammoniumchloridlösung bei Eisbadkühlung zugegeben und bei RT dreimal mit je 60 ml Essigsäureethylester extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 4,59 g Rohbase (104 % der Theorie) erhalten, aus der nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon dreimal mit je 40 ml Ether extrahiert, die vereinigten organischen Extrakte über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rohbase wurden nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 2,72 g 2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-(3-fluorbenzyl)cyclohexanol, Hydrochlorid (55,5% der Theorie) mit einem Schmelzpunkt von 146 - 147°C erhalten.

Beispiel 30

1-(2-Chlorbenzyl)-2-(dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanol, Hydrochlorid

[0105] 0,38 g (15,6 mmol) Magnesiumspäne wurden in 15 ml Ether p.a. gerührt. Es wurden 2,0 ml (15,6 mmol) 2-Chlorbenzylchlorid, gelöst in 15 ml Ether, so zugetropft, daß das Reaktionsgemisch leicht siedete. Nach beendeter Zugabe wurde eine Stunde bei RT nachgerührt. 3,0 g (13,0 mmol) des nach Beispiel 1 hergestellten 2-(Dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanons wurden in 15 ml Ether gelöst, bei Eisbadkühlung zum Grignard-Ansatz getropft und 15 Stunden bei RT gerührt. Zur Aufarbeitung wurden 30 ml gesättigte Ammoniumchloridlösung bei Eisbadkühlung zugegeben und bei RT dreimal mit je 60 ml Essigsäureethylester extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotations-verdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 4,50 g Rohbase (97,0% der Theorie) erhalten, aus der nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon ein Hydrochlorid gefällt wurde. Hieraus wurde mit 40 ml Wasser und 5 ml Natronlauge (32 m%) die Base freigesetzt, dreimal mit je 40 ml Ether extrahiert, die vereinigten organischen Extrakte über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Man erhielt 2,90 g Rohbase, die auf eine 3,5 x 15 cm Säule, gefüllt mit Kieselgel, gegeben wurden. Die Elution mit Essigsäureethylester/n-Hexan 2:5 ergab 1,59 g Base, aus der nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 1,75 g 1-(2-Chlorbenzyl)-2-(dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanol, Hydrochlorid (34,2% der Theorie) erhalten, das sich beim Erhitzen ab 130°C zersetzt.

Beispiel 31

35

1-Benzo[1,3]dioxol-5-yl-2-{dimethylamino-(3-methoxyphenyl)methyl]cyclohexanol, Hydrochlorid

[0106] 2,61 g (13,0 mmol) 4-Brom-1,2-methylendioxybenzol wurden in 10 ml Tetrahydrofuran gelöst und unter Stickstoff mit einem Trockeneis/Isopropanol-Bad auf -70 °C gekühlt. Unter Rühren wurden 7,9 ml (13,0 mmol) n-Butyllithium (1,6 M in Hexan) so zugetropft, daß die Temperatur nicht über -60°C stieg. Es wurde 30 Minuten nachgerührt
und dann 3,0 g (10,8 mmol) des nach Beispiel 9 hergestellten 2-(Dimethylamino-(3-methoxyphenyl)methyl]cyclohexanarbeitung wurden 20 ml gesättigte Ammoniumchloridlösung bei Eisbadkühlung zugegeben und bei RT dreimal mit je
10 ml Essigsäureethylester extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filten, aus der nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 1,96 g 1-Penze[1,0]dioxolo yi-2luimethylamino-(3-methoxyphenyl)methyl]cyclohexanol, Hydrochlorid (43,2% der Theorie) erhalten, das sich beim

Beispiel 32

1-(3-Chlorbenzyl)-2-(dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanol, Hydrochlorid

[0107] 0,38 g (15,6 mmol) Magnesiumspäne wurden in 15 ml Ether p.a. gerührt. Es wurden 2,0 ml (15,6 mmol) 3-Chlorbenzylchlorid, gelöst in 15 ml Ether, so zugetropft, daß das Reaktionsgemisch leicht siedete. Nach beendeter Zugabe wurde eine Stunde bei RT nachgerührt. 3,0 g (13,0 mmol) des nach Beispiel 1 hergestellten 2-(Dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanons wurden in 15 ml Ether gelöst, bei Eisbadkühlung zum Grignard-Ansatz getropft und 15 Stunden bei RT gerührt. Zur Aufarbeitung wurden 30 ml gesättigte Ammoniumchloridlösung bei Eisbadkühlung zugegeben und bei RT dreimal mit je 60 ml Essigsäureethylester extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 4,55 g

Rohbase (98,0% der Theorie) erhalten, aus der nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon ein Hydrochlorid gefällt wurde. Hieraus wurde mit 40 ml Wasser und 5 ml Natronlauge (32 m%) die Base freigesetzt, dreimal mit je 40 ml Ether extrahiert, die vereinigten organischen Extrakte über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Man erhielt 2,87 g Rohbase, die mit 5 ml Essigsäureethylester/n-Hexan 2:5 versetzt wurden. Der unlösliche Rückstand wurde abfiltriert und getrocknet. Man erhielt 2,11 g Base, aus der nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 1,68 g 1-(3-Chlorbenzyl)-2-(dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanol, Hydrochlorid (32,8 % der Theorie) mit einem Schmelzpunkt von 185 - 188°C gefällt wurde.

Beispiel 33

10

1-(2,4-Dichlorbenzyl)-2-(dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanol, Hydrochlorid

[0108] 0,38 g (15,6 mmol) Magnesiumspäne wurden in 10 ml Ether p.a. gerührt. Es wurden 3,04 g (15,6 mmol) 2,4-Dichlorbenzylchlorid, gelöst in 10 ml Ether, so zugetropft, daß das Reaktionsgemisch leicht siedete. Nach beendeter Zugabe wurde eine Stunde bei RT nachgerührt. 3,0 g (13,0 mmol) des nach Beispiel 1 hergestellten 2-(Dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanons wurden in 15 ml Ether gelöst, bei Eisbadkühlung zum Grignard-Ansatz getropft und 15 Stunden bei RT gerührt. Zur Aufarbeitung wurden 30 ml gesättigte Ammoniumchloridlösung bei Eisbadkühlung zugegeben und bei RT dreimal mit je 60 ml Essigsäureethylester extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 2,14 g Rohbase (97,0% der Theorie) erhalten, aus der nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon ein Hydrochlorid gefällt wurde. Hieraus wurde mit 20 ml Wasser und 3 ml Natronlauge (32 m%) die Base freigesetzt, dreimal mit je 20 ml Ether extrahiert, die vereinigten organischen Extrakte über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 1,19 g Rohbase erhalten, aus der man nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 0,45 g 1-(2,4-Dichlorbenzyl)-2-(dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanol, Hydrochlorid (8,1% der Theorie) erhielt, das sich beim Erhitzen ab 140°C zersetzt.

Beispiel 34

1-Benzyl-2-[dimethylaminophenyl-(3-phenoxyphenyl)methyl]-cyclohexanol, Hydrochlorid

1. Stufe

30

2-[Dimethylamino-(3-phenoxyphenyl)methyl]cyclohexanon

[0109] Zu 67 ml (66,6 mmol) Natriumiodidlösung (1 M in Acetonitril), mit einem Eisbad auf 0°C gekühlt, wurden unter Rühren 2,47 g (30,3 mmol) frisch getrocknetes Dimethylamin-Hydrochlorid gegeben, 8,4 ml (60,5 mmol) Triethylamin und 8,4 ml (66,6 mmol) Chlortrimethylsilan zugetropft und eine Stunde bei RT nachgerührt. Bei Eiskühlung wurden 5,0 ml (30,3 mmol) 3-Phenoxybenzaldehyd zugegeben und noch eine Stunde bei RT weitergerührt. Es wurde erneut mit einem Eisbad auf 0°C gekühlt, 4,58 g (30,3 mmol) 1-(Pyrrolidino)-1-cyclohexen zugegeben und zwei Stunden bei RT weitergerührt. Zur Aufarbeitung wurde der Ansatz bei Eiskühlung mit 45 ml halkonzentrierter Salzsäure versetzt, 10 Minuten gerührt, zweimal mit je 45 ml Ether gewaschen und mit 115 ml verdünnter Ammoniaklösung (5 Vol.%) alkalisch gestellt (pH ca. 9). Es wurde dreimal mit je 45 ml Ether extrahiert, die vereinigten organischen Extrakte über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) ohne Wärmezufuhr eingeengt. Auf diese Weise wurden 7,41 g Rohbase (75,7% der Theorie) erhalten. Aus der Rohbase wurden nach Beispiel 1 (2. Stufe) mit Chiotonimethylsiianzvasser in 2-butanon 4,83 g des Hydrochlorids von 2-[Dimethylamino-(3-phenoxyphenyl)methyl]cyclohexanon (44,4% der Theorie) erhalten.

2. Stufe

1-Benzyl-2-[dimethylaminophenyl-(3-phenoxyphenyl)methyl]cyclohexanol, Hydrochlorid

[0110] 0,27 g (11,1 mmol) Magnesiumspäne wurden in 5 ml Ether p.a. gerührt. Es wurden 1,90 g (11,1 mmol) Benzylbromid, gelöst in 10 ml Ether, so zugetropft, daß das Reaktionsgemisch leicht siedete. Nach beendeter Zugabe wurde eine Stunde bei RT nachgerührt. Aus 3,7 g (11,4 mmol) des nach Stufe 1 erhaltenen Hydrochlorids von 2-[Dimethylamino-(3-phenoxyphenyl)methyl]cyclohexanon wurde mit 30 ml Wasser und 5 ml Ammoniaklösung (25 Vol.%) die Base freigesetzt, dreimal mit je 30 ml Ether extrahiert, die vereinigten organischen Extrakte über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer ohne Wärmezufuhr (500 bis 10 mbar) eingeengt. 3,0 g (9,3 mmol) dieser Base wurden in 10 ml Ether gelöst, bei Eisbadkühlung zum Grignard-Ansatz getropft und 15 Stunden bei RT gerührt. Zur Auf-

arbeitung wurden 15 ml gesättigte Ammoniumchloridlösung bei Eisbadkühlung zugegeben und bei RT dreimal mit je 15 ml Ether extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 3,51 g Rohbase (91,1% der Theorie) erhalten, aus der nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon ein Hydrochlorid gefällt wurde. Hieraus wurde mit 30 ml Wasser und 5 ml Ammoniaklösung (25 Vol.%) die Base freigesetzt, dreimal mit je 15 ml Ether extrahiert, die vereinigten organischen Extrakte über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 2,55 g Rohbase (65,9% der Theorie) erhalten, die auf eine 5 x 33 cm Säule, gefüllt mit Kieselgel, gegeben wurde. Die Elution mit Essigsäureethylester/n-Hexan 1:4 ergab 1,92 g Base, aus der nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 0,51 g 1-Benzyl-2-[dimethylaminophenyl-(3-phenoxyphenyl)-methyl]cyclohexanol, Hydrochlorid (12,1% der Theorie) mit einem Schmelzpunkt von 189 - 190°C erhalten wurden.

Beispiel 35

15

1-Benzyl-2-[dimethylaminophenyl-(3-methoxyphenyl)methyl]cyclohexanol, Hydrochlorid

0,32 g (13,0 mmol) Magnesiumspäne wurden in 10 ml Ether p.a. gerührt. Es wurden 2,22 g (13,0 mmol) [0111] Benzylbromid, gelöst in 10 ml Ether, so zugetropft, daß das Reaktionsgemisch leicht siedete. Nach beendeter Zugabe wurde eine Stunde bei RT nachgerührt. 3,0 g (10,8 mmol) des nach Beispiel 9 hergestellten 2-[Dimethylamino-(3methoxyphenyl)methyl]cyclohexanons wurden in 10 ml Ether gelöst, bei Eisbadkühlung zum Grignard-Ansatz getropft und 15 Stunden bei RT gerührt. Zur Aufarbeitung wurden 15 ml gesättigte Ammoniumchloridlösung bei Eisbadkühlung zugegeben und bei RT dreimal mit je 15 ml Ether extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 3,58 g Rohbase (93,7% der Theorie) erhalten, aus der nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon ein Hydrochlorid gefällt wurde. Hieraus wurde mit 30 ml Wasser und 5 ml Ammoniaklösung (25 Vol.%) die Base freigesetzt, dreimal mit je 15 ml Ether extrahiert, die vereinigten organischen Extrakte über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 3,2 g Rohbase (76,2% der Theorie) erhalten, die auf eine 5 x 33 cm Säule, gefüllt mit Kieselgel, gegeben wurde. Die Elution mit Essigsäureethylester/n-Hexan 1:4 ergab 1,69 g Base, aus der nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 1,60 g 1-Benzyl-2-[dimethylaminophenyl-(3-methoxyphenyl)methyl]cyclohexanol, Hydrochlorid (38,0% der Theorie) mit einem Schmelzbereich von 101 - 115°C erhalten wurden.

Beispiel 36

35

2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-(3-trifluormethylbenzyl)cyclohexanol, Hydrochlorid

[0112] 0,33 g (13,5 mmol) Magnesiumspäne wurden in 10 ml Ether p.a. gerührt. Es wurden 2,62 g (13,5 mmol) 3-Chlormethylbenzotrifluorid, gelöst in 10 ml Ether, so zugetropft, daß das Reaktionsgemisch leicht siedete. Nach beendeter Zugabe wurde eine Stunde bei RT nachgerührt. 2,60 g (11,2 mmol) des nach Beispiel 1 hergestellten 2-(Dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanons wurden in 15 ml Ether gelöst, bei Eisbadkühlung zum Grignard-Ansatz getropft und 15 Stunden bei RT gerührt. Zur Aufarbeitung wurden 30 ml gesättigte Ammoniumchloridlösung bei Eisbadkühlung zugegeben und bei RT dreimal mit je 60 ml Essigsäureethylester extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 4,49 g Rohbase (104% der Theorie) erhalten, aus der nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon ein Hydrochlorid gefällt wurde. Hieraus wurde mit 30 ml Wasser und 5 ml Ammoniaklösung (25 Vol.%) die Base freidestett, dreimal mit je 50 ml Ether extraniert, die vereinigten organischen Extrakte über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 3,49 g Rohbase erhalten, aus der man nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 1,80 g 2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-(3-trifluormethylbenzyl)cyclohexanol, Hydrochlorid (37,4% der Theorie) mit einem Schmelzpunkt von 184 - 186°C erhielt.

50 Beispiel 37

2-[Dimethylamino-(3-methoxyphenyl)methyl]-1-(3-methoxybenzyl)cyclohexanol, Hydrochlorid

[0113] 0.32 g (13,0 mmol) Magnesiumspäne wurden in 10 ml Ether p.a. gerührt. Es wurden 2,61 g (13,0 mmol) 3-Methoxybenzylbromid, gelöst in 10 ml Ether, so zugetropft, daß das Reaktionsgemisch leicht siedete. Nach beendeter Zugabe wurde eine Stunde bei RT nachgerührt. 3,0 g (10,8 mmol) des nach Beispiel 9 hergestellten 2-[Dimethylamino-(3-methoxyphenyl)methyl]cyclohexanons wurden in 10 ml Ether gelöst, bei Eisbadkühlung zum Grignard-Ansatz getropft und 15 Stunden bei RT gerührt. Zur Aufarbeitung wurden 15 ml gesättigte Ammoniumchloridlösung bei Eisbad-

kühlung zugegeben und bei RT dreimal mit je 15 ml Ether extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 3,87 g Rohbase (101% der Theorie) erhalten, aus der nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon ein Hydrochlorid gefällt wurde. Hieraus wurde mit 30 ml Wasser und 5 ml Ammoniaklösung (25 Vol.%) die Base freigesetzt, dreimal mit je 15 ml Ether extrahiert, die vereinigten organischen Extrakte über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 2,34 g Rohbase (61,2 % der Theorie) erhalten, aus der nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 2,04 g 2-[Dimethylamino-(3-methoxyphenyl)methyl]-1-(3-methoxybenzyl)cyclohexanol, Hydrochlorid (48,4% der Theorie) erhalten wurden, das sich beim Erhitzen ab 75°C zersetzt.

10

Beispiel 38

2-[(2-Chlorphenyl)dimethylaminomethyl]-1-naphthalin-2-yl-cyclchexanol, Hydrochlorid

15 1. Stufe

2-[(2-Chlorphenyl)dimethylaminomethyl]cyclohexanon

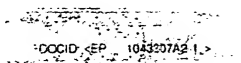
[0114] Zu 471 ml (469 mmol) Natriumiodidlösung (1 M in Acetonitril), mit einem Eisbad auf 0°C gekühlt, wurden unter Rühren 17,4 g (213 mmol) frisch getrocknetes DimethylaminHydrochlorid gegeben, 60 ml (427 mmol) Triethylamin und 60 ml (469 mmol) Chlortrimethylsilan zugetropft und eine Stunde bei RT nachgerührt. Bei Eiskühlung wurden 24 ml (213 mmol) 2-Chlorbenzaldehyd zugegeben und noch eine Stunde bei RT weitergerührt. Es wurde erneut mit einem Eisbad auf 0°C gekühlt, 34 ml (213 mmol) 1-(Pyrrolidino)-1-cyclohexen zugegeben und zwei Stunden bei RT weitergerührt. Zur Aufarbeitung wurde der Ansatz bei Eiskühlung mit 300 ml halkonzentrierter Salzsäure versetzt, 10 Minuten gerührt, zweimal mit je 300 ml Ether gewaschen und mit 770 ml verdünnter Ammoniaklösung (5 Vol.%) alkalisch gestellt (pH ca. 9). Es wurde dreimal mit je 300 ml Ether extrahiert, die vereinigten organischen Extrakte über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) ohne Wärmezufuhr eingeengt. Auf diese Weise wurden 38,3 g Rohbase (67,5% der Theorie) erhalten. Aus der Rohbase wurden nach Beispiel 1 (2. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 33,6 g des Hydrochlorids von 2-[(2-Chlorphenyl)dimethylaminomethyl]cyclohexanon (52,0% der Theorie) erhalten.

2. Stufe

2-[(2-Chlorphenyl)dimethylaminomethyl]-1-naphthalin-2-yl-cyclohexanol, Hydrochlorid

35

0,27 g (11,1 mmol) Magnesiumspäne wurden in 5 ml Ether p.a. gerührt. Es wurden 2,32 g (11,1 mmol) 2-[0115] Bromnaphthalin, gelöst in 10 ml Ether, so zugetropft, daß das Reaktionsgemisch leicht siedete. Nach beendeter Zugabe wurde eine Stunde bei RT nachgerührt. Aus 3,0 g (11,2 mmol) des nach Stufe 1 erhaltenen Hydrochlorids von 2-[(2-Chlorphenyl)dimethylaminomethyl]cyclohexanon wurde mit 30 ml Wasser und 5 ml Ammoniaklösung (25 Vol.%) die Base freigesetzt, dreimal mit je 30 ml Ether extrahiert, die vereinigten organischen Extrakte über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer ohne Wärmezufuhr (500 bis 10 mbar) eingeengt. 2,50 g (9,3 mmol) dieser Base wurden in 10 ml Ether gelöst, bei Eisbadkühlung zum Grignard-Ansatz getropft und 15 Stunden bei RT gerührt. Zur Aufarbeitung wurden 15 ml gesättigte Ammoniumchloridlösung bei Eisbadkühlung zugegeben und bei RT dreimal mit ie 15 ml Ether extrahiert. Die vereinioten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 4,05 g Rohbase (110% der Theorie) erhalten, aus der nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon ein Hydrochlorid gefällt wurde. Hieraus wurde mit 30 ml Wasser und 5 ml Ammoniaklösung (25 Vol.%) die Base freigesetzt, dreimal mit je 15 ml Ether extrahiert, die vereinigten organischen Extrakte über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 2,2 g Rohbase (60,0% der Theorie) erhalten, die auf eine 3 x 26 cm Säule, gefüllt mit Kieselgel, gegeben wurde. Die Elution mit Essigsäureethylester/n-Hexan 1:4 ergab 0,95 g Base, aus der nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 0,47 g 2-[(2-Chlorphenyl)dimethylaminomethyl]-1-naphthalin-2-ylcyclohexanol, Hydrochlorid (11,3% der Theorie) mit einem Schmelzpunkt über 230°C erhalten wurden.



Beispiel 39

- 1-Benzyl-2-[(3,4-dichlorphenyl)dimethylaminomethyl]cyclohexanol, Hydrochlorid
- 5 1. Stufe
 - 2-[(3,4-Dichlorphenyl)dimethylaminomethyl]cyclohexanon
 - [0116] Zu 214 ml (214 mmol) Natriumiodidlösung (1 M in Acetonitril), mit einem Eisbad auf 0°C gekühlt, wurden unter Rühren 7,92 g (97,1 mmol) frisch getrocknetes Dimethylamin-Hydrochlorid gegeben, 27 ml (194 mmol) Triethylamin und 27 ml (214 mmol) Chlortrimethylsilan zugetropft und eine Stunde bei RT nachgerührt. Bei Eiskühlung wurden 17,0 g (97,1 mmol) 3,4-Dichlorbenzaldehyd zugegeben und noch eine Stunde bei RT weitergerührt. Es wurde erneut mit einem Eisbad auf 0°C gekühlt, 14,7 g (97,1 mmol) 1-(Pyrrolidino)-1-cyclohexen zugegeben und zwei Stunden bei RT weitergerührt. Zur Aufarbeitung wurde der Ansatz bei Eiskühlung mit 130 ml halkonzentrierter Salzsäure versetzt, 10 Minuten gerührt, zweimal mit je 125 ml Ether gewaschen und mit 300 ml verdünnter Ammoniaklösung (5 Vol.%) alkalisch gestellt (pH ca. 9). Es wurde dreimal mit je 125 ml Ether extrahiert, die vereinigten organischen Extrakte über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) ohne Wärmezufuhr eingeengt. Auf diese Weise wurden 26,6 g Rohbase (91, % der Theorie) erhalten. Aus der Rohbase wurden nach Beispiel 1 (2. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 26,7 g des Hydrochlorids von 2-[(3,4-Dichlorphenyl)dimethylaminomethyl]cyclohexanon (81,8% der Theorie) erhalten.
 - 2. Stufe

25

- 1-Benzyl-2-[(3,4-dichlorphenyl)dimethylaminomethyl]cyclohexanol, Hydrochlorid
- [0117] Aus 3,5 g (10,4 mmol) des nach Stufe 1 erhaltenen Hydrochlorids von 2-[(3,4-Dichlorphenyl)dimethylaminomethyl]cyclohexanon wurde mit 30 ml Wasser und 10 ml Ammoniaklösung (25 Vol.%) die Base freigesetzt, dreimal mit je 30 ml Ether extrahiert, die vereinigten organischen Extrakte über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer ohne Wärmezufuhr (500 bis 10 mbar) eingeengt. 3,0 g (10,0 mmol) dieser Base wurden in 10 ml Tetrahydrofuran gelöst, bei Eisbadkühlung zu 6,0 ml (12,0 mmol) Benzylmagnesiumchlorid (2 M Lösung in Tetrahydrofuran) getropft und 15 Stunden bei RT gerührt. Zur Aufarbeitung wurden 15 ml gesättigte Ammoniumchloridlösung bei Eisbadkühlung zugegeben und bei RT dreimal mit je 15 ml Ether extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 3,05 g Rohbase (77,9% der Theorie) erhalten, aus der nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 2,88 g 1-Benzyl-2-[(3,4-dichlorphenyl)dimethylaminomethyl]cyclohexanol, Hydrochlorid (67,1% der Theorie) erhalten wurden, das sich beim Erhitzen ab 200°C zersetzt.

Beispiel 40

- 40 2-[(3,4-Dichlorphenyl)dimethylaminomethyl]-1-phenethylcyclohexanol, Hydrochlorid
 - [0118] 3,0 g (10,0 mmol) des nach Beispiel 39 hergestellten 2-[(3,4-Dichlorphenyl)dimethylaminomethyl]cyclohexanons wurden in 10 ml Tetrahydrofuran gelöst, bei Eisbadkühlung zu 12,0 ml (12,0 mmol) Phenethylmagnesiumchlorid (1 M Lösung in Tetrahydrofuran) getropft und 15 Stunden bei RT gerührt. Zur Aufarbeitung wurden 15 ml gesättigte
 Ammoniumchloridlösung bei Eisbadkühlung zugegeben und bei RT dreimal mit je 15 ml Ether extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar)
 eingeengt. Man erhielt 3,88 g Rohbase (95,5% der Theorie), aus der nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon nach Zugabe von 30 ml n-Hexan ein Öl erhalten wurde. Nach dekantieren der Lösemittel
 wurde das Öl in 5 ml Wasser und 20 ml Ether gerührt, die entstandene Fällung abfiltriert und getrocknet. Auf diese
 Weise wurden 3,04 g 2-[(3,4-Dichlorphenyl)dimethylaminomethyl]-1-phenethylcyclohexanol, Hydrochlorid (68,7% der
 Theorie) erhalten, das sich beim Erhitzen ab 130°C zersetzt.

Beispiel 41

- 1-Benzyl-2-[dimethylamino-(4-fluorphenyl)methyl]cyclohexanol, Hydrochlorid
- 1. Stufe
 - 2-[Dimethylamino-(4-fluorplenyl)methyl]cyclohexanon
- [0119] Zu 532 ml (532 mmol) Natriumiodidlösung (1 M in Acetonitril), mit einem Eisbad auf 0°C gekühlt, wurden unter Rühren 19,7 g (242 mmol) frisch getrocknetes Dimethylamin-Hydrochlorid gegeben, 67 ml (483 mmol) Triethylamin und 67 ml (532 mmol) Chlortrimethylsilan zugetropft und eine Stunde bei RT nachgerührt. Bei Eiskühlung wurden 30,0 g (242 mmol) 4-Fluorbenzaldehyd zugegeben und noch eine Stunde bei RT weitergerührt. Es wurde erneut mit einem Eisbad auf 0°C gekühlt, 36,6 g (242 mmol) 1-(Pyrrolidino)-1-cyclohexen zugegeben und zwei Stunden bei RT weitergerührt. Zur Aufarbeitung wurde der Ansatz bei Eiskühlung mit 300 ml halkonzentrierter Salzsäure versetzt, 10 Minuten gerührt, zweimal mit je 250 ml Ether gewaschen und mit 750 ml verdünnter Ammoniaklösung (5 Vol.%) alkalisch gestellt (pH ca. 9). Es wurde dreimal mit je 250 ml Ether extrahiert, die vereinigten organischen Extrakte über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) ohne Wärmezufuhr eingeengt. Auf diese Weise wurden 51,0 g Rohbase (84,6% der Theorie) erhalten. Aus der Rohbase wurden nach Beispiel 1 (2. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 41,7 g des Hydrochlorids von 2-[Dimethylamino-(4-fluorphenyl)methyl]cyclohexanon (60,3% der Theorie) erhalten.
- 2. Stufe

25

1-Benzyl-2-[dimethylamino-(4-fluorphenyl)methyl]cyclohexanol, Hydrochlorid

Aus 3,2 g (11,2 mmol) des nach Stufe 1 erhaltenen Hydrochlorids von 2-[Dimethylamino-(4-fluorphe-[0120] nyl)methyl]cyclohexanon wurde mit 30 ml Wasser und 10 ml Ammoniaklösung (25 Vol.%) die Base freigesetzt, dreimal mit je 30 ml Ether extrahiert, die vereinigten organischen Extrakte über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer ohne Wärmezufuhr (500 bis 10 mbar) eingeengt. 2,69 g (10,8 mmol) dieser Base wurden in 10 ml Tetrahydrofuran gelöst, bei Eisbadkühlung zu 6,5 ml (12,9 mmol) Benzylmagnesiumchlorid (2 M Lösung in Tetrahydrofuran) getropft und 15 Stunden bei RT gerührt. Zur Aufarbeitung wurden 15 ml gesättigte Ammoniumchloridlösung bei Eisbadkühlung zugegeben und bei RT dreimal mit je 15 ml Ether extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 3,42 g Rohbase (84,1% der Theorie) erhalten, aus der nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon ein Hydrochlorid gefällt wurde. Hieraus wurde mit 30 ml Wasser und 5 ml Ammoniaklösung (25 Vol.%) die Base freigesetzt, dreimal mit je 15 ml Ether extrahiert, die vereinigten organischen Extrakte über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 2,89 g Rohbase (78,6% der Theorie) erhalten, aus der nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 2,58 g 1-Benzyl-2[dimethylamino-(4-fluorphenyl)methyl]cyclohexanol, Hydrochlorid (63,3% der Theorie) mit einem Schmelzpunkt von 178°C erhalten wurden.

Beispiel 42

- 2-[(3-Chlorphenyl)dimethylaminomethyl]-1-phenylcyclohexanol, Hydrochlorid
- 1. Stufe
- 2-[(3-Chlorphenyi)dimethylaminomethyl]cyclohexanon
- Zu 94 ml (94 mmol) Natriumiodidlösung (1 M in Acetonitril), mit einem Eisbad auf 0°C gekühlt, wurden unter Rühren 3,48 g (42,7 mmol) frisch getrocknetes Dimethylamin-Hydrochlorid gegeben, 12 ml (85,4 mmol) Triethylamin und 12 ml (94 mmol) Chlortrimethylsilan zugetropft und eine Stunde bei RT nachgerührt. Bei Eiskühlung wurden 4,8 ml (42,7 mmol) 3-Chlorbenzaldehyd zugegeben und noch eine Stunde bei RT weitergerührt. Es wurde erneut mit einem Eisbad auf 0°C gekühlt, 6,9 ml (42,7 mmol) 1-(Pyrrolidino)-1-cyclohexen zugegeben und zwei Stunden bei RT weitergerührt. Zur Aufarbeitung wurde der Ansatz bei Eiskühlung mit 60 ml halkonzentrierter Salzsäure versetzt, 10 Minuten gerührt, zweimal mit je 60 ml Ether gewaschen und mit 150 ml verdünnter Ammoniaklösung (5 Vol.%) alkalisch gestellt (pH ca. 9). Es wurde dreimal mit je 60 ml Ether extrahiert, die vereinigten organischen Extrakte über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) ohne Wärmezufuhr eingeengt. Es wurden 8,97 g

Rohbase (79,1% der Theorie) erhalten, aus der nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon ein Hydrochlorid gefällt wurde. Hieraus wurde mit 90 ml Wasser und 15 ml Ammoniaklösung (25 Vol.%;) die Base freigesetzt, dreimal mit je 50 ml Ether extrahiert, die vereinigten organischen Extrakte über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer ohne Wäremezufuhr (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 7,05 g Rohbase (62,1%; der Theorie) erhalten, aus der nach Beispiel 1 (2. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 7,38 g des Hydrochlorids von 2-[(3-Chlorphenyl)dimethylaminomethyl]cyclohexanon (57,2% der Theorie) erhalten wurden.

2. Stufe

2-[(3-Chlorphenyl)dimethylaminomethyl]-1-phenylcyclohexanol, Hydrochlorid

[0122] Aus 2,5 g (8,27 mmol) des nach Stufe 1 erhaltenen Hydrochlorids von 2-[(3-Chlorphenyl)dimethylaminomethyl]cyclohexanon wurde mit 30 ml Wasser und 5 ml Ammonialdösung (25 Vol.%) die Base freigesetzt, dreimal mit je 30 ml Ether extrahiert, die vereinigten organischen Extrakte über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer ohne Wärmezufuhr (500 bis 10 mbar) eingeengt. 2,0 g (7,5 mmol) dieser Base wurden in 5 ml Tetrahydrofuran gelöst, bei Eisbadkühlung zu 4,5 ml (9,0 mmol) Phenylmagnesiumchlorid (2 M Lösung in Tetrahydrofuran) getropft und 15 Stunden bei RT gerührt. Zur Aufarbeitung wurden 10 ml gesättigte Ammoniumchloridlösung bei Eisbadkühlung zugegeben und bei RT dreimal mit je 15 ml Ether extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 2,30 g Rohbase (88,8% der Theorie) erhalten, aus der nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 2,18 g 2-[(3-Chlorphenyl)dimethylaminomethyl]-1-phenylcyclohexanol, Hydrochlorid (76,2% der Theorie) erhalten wurden, das sich beim Erhitzen ab 139°C zersetzt.

Beispiel 43

25

1-(2,4-Dichlorphenyl)-2-(3-dimethylaminophenylmethyl)-1-cyclohexanol, Hydrochlorid

0,76 g (31,2 mmol) Magnesiumspäne wurden in 10 ml Ether p.a. gerührt. Es wurde ein Gemisch aus 1,34 [0123] ml (15,6 mmol) Dibromethan und 3,52 g 1-Brom-2,4-dichlorbenzol, gelöst in 10 ml Ether, so zugetropft, daß das Reaktionsgemisch leicht siedete. Nach beendeter Zugabe wurde eine Stunde bei RT nachgerührt. 3,0 g (15,6 mmol) des nach Beispiel 1 hergestellten 2-(Dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanons wurden in 10 ml Ether gelöst, bei Eisbadkühlung zum Grignard-Ansatz getropft und 15 Stunden bei RT gerührt. Zur Aufarbeitung wurden 20 ml gesättigte Ammoniumchloridlösung bei Eisbadkühlung zugegeben und bei RT dreimal mit je 50 ml Essigsäureethylester extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 4,92 g Rohbase (100 % der Theorie) erhalten, aus der nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon ein Hydrochlorid gefällt wurde. Hieraus wurde mit 40 ml Wasser und 5 ml Natronlauge (32 m%) die Base freigesetzt, dreimal mit je 40 ml Ether extrahiert, die vereinigten organischen Extrakte über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 4,53 g Rohbase erhalten, die auf eine 3,5 x 30 cm Säule, gefüllt mit Kieselgel, gegeben wurde. Die Elution mit Essigsäureethylester/n-Hexan 1:4 ergab 2,74 g Base, aus der nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 2,46 g 1-(2,4-Dichlorphenyl)-2-(3-dimethylaminophenylmethyl)-1-cyclohexanol, Hydrochlorid (45,6% der Theorie) mit einem Schmelzpunkt von 192 - 195°C erhalten wurden.

Beispiel 44

1-Benzyl-2-[(3-Chlorphenyl)dimethylaminomethyl]cyclohexanol, Hydrochlorid

[0124] 2,0 g (7,5 mmol) des nach Beispiel 42 hergestellten 2-[(3-Chlorphenyl)dimethylaminomethyl]cyclohexanons wurden in 10 ml Tetrahydrofuran gelöst, bei Eisbadkühlung zu 4,5 ml (9,0 mmol) Benzylmagnesiumchlorid (2 M Lösung in Tetrahydrofuran) getropft und 15 Stunden bei RT gerührt. Zur Aufarbeitung wurden 10 ml gesättigte Ammoniumchloridlösung bei Eisbadkühlung zugegeben und bei RT dreimal mit je 15 ml Ether extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 2,61 g Rohbase (97,0% der Theorie) erhalten, aus der nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 1,24 g 1-Benzyl-2-[(3-Chlorphenyl)dimethylaminomethyl]cydohexanol, Hydrochlorid (41,8% der Theorie) mit einem Schmelzpunkt von 161 - 163°C erhalten wurden.

Beispiel 45

1-Benzyl-2-[(2-chlorphenyl)dimethylaminomethyl]cyclohexanol, Hydrochlorid

[0125] 0,27 g (11,3 mmol) Magnesiumspäne wurden in 5 ml Ether p.a. gerührt. Es wurden 1,93 g (11,3 mmol) Benzylbromid, gelöst in 10 ml Ether, so zugetropft, daß das Reaktionsgemisch leicht siedete. Nach beendeter Zugabe wurde eine Stunde bei RT nachgerührt. 2,5 g (9,4 mmol) des nach Beispiel 38 hergestellten 2-[(2-Chlorphenyl)dimethylaminomethyl]cyclohexanons wurden in 10 ml Ether gelöst, bei Eisbadkühlung zum Grignard-Ansatz getropft und 15 Stunden bei RT gerührt. Zur Aufarbeitung wurden 20 ml gesättigte Ammoniumchloridlösung bei Eisbadkühlung zugegeben und bei RT dreimal mit je 20 ml Ether extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 3,18 g Rohbase (94,4% der Theorie) erhalten, aus der nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon ein Hydrochlorid gefällt wurde. Hieraus wurde mit 20 ml Wasser und 5 ml Ammoniaklösung (25 Vol.%) die Base freigesetzt, dreimal mit je 20 ml Ether extrahiert, die vereinigten organischen Extrakte über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 1,93 g Rohbase erhalten, die auf eine 3 x 25 cm Säule, gefüllt mit Kieselgel, gegeben wurde. Die Elution mit Essigsäureethylester/n-Hexan 1:4 ergab 0,92 g Base, aus der nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 0,43 g 1-Benzyl-2-[(2-chlorphenyl)dimethylaminomethyl]cyclohexanol, Hydrochlorid (11,5% der Theorie) mit einem Schmelzpunkt von 170°C erhalten wurden.

20 Beispiel 46

1-(4-tert.-Butylbenzyl)-2-[(3,4-dichlorphenyl)dimethylaminomethyl]cyclohexanol, Hydrochlorid

[0126] 0,24 g (9,9 mmol) Magnesiumspäne wurden in 5 ml Ether p. a. gerührt. Es wurden 1,81 g (9,9 mmol) 4-tert.-Butylbenzylchlorid, gelöst in 5 ml Ether, so zugetropft, daß das Reaktionsgemisch leicht siedete. Nach beendeter Zugabe wurde eine Stunde bei RT nachgerührt. 2,48 g (8,3 mmol) des nach Beispiel 39 hergestellten 2-[(3,4-Dichlorphenyl)dimethylaminomethyl]cyclohexanons wurden in 10 ml Ether gelöst, bei Eisbadkühlung zum Grignard-Ansatz getropft und 15 Stunden bei RT gerührt. Zur Aufarbeitung wurden 15 ml gesättigte Ammoniumchloridlösung bei Eisbadkühlung zugegeben und bei RT dreimal mit je 15 ml Ether extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 3,69 g Rohbase (99,6% der Theorie) erhalten, aus der man nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 1,54 g 1-(4-tert.-Butylbenzyl)-2-[(3,4-dichlorphenyl)dimethylaminomethyl]cyclohexanol, Hydrochlorid (38,3% der Theorie) erhielt, das sich beim Erhitzen ab 210°C zersetzt.

Beispiel 47

2-[Dimethylamino-(4-fluorphenyl)methyl]-1-(3-trifluormethylbenzyl)cyclohexanol, Hydrochlorid

[0127] 0,29 g (12,1 mmol) Magnesiumspäne wurden in 5 ml Ether p.a. gerührt. Es wurden 2,35 g (12,1 mmol) 3-Chlorbenzotrifluorid, gelöst in 5 ml Ether, so zugetropft, daß das Reaktionsgemisch leicht siedete. Nach beendeter Zugabe wurde eine Stunde bei RT nachgerührt. 2,51 g (10,1 mmol) des nach Beispiel 41 hergestellten 2-[Dimethylamino-(4-fluorphenyl)methyl]cyclohexanons wurden in 5 ml Ether gelöst, bei Eisbadkühlung zum Grignard-Ansatz getropft und 15 Stunden bei RT gerührt. Zur Aufarbeitung wurden 15 ml gesättigte Ammoniumchloridlösung bei Eisbadkühlung zugegeben und bei RT dreimal mit ie 15 ml Ether extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 4,15 g Rohbase (101% der Theorie) erhalten, aus der man nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 3,10 g 2-[Dimethylamino-(4-fluorphenyl)methyl]-1-(3-trifluormethylbenzyl)cyclohexanol, Hydrochlorid (69,1% der Theorie) erhielt, das sich beim Erhitzen ab 210°C zersetzt.

50 Beispiel 48

2-(Dimethylaminophenylmethyl)bicyclohexyl-1-ol, Hydrochlorid 3,0 g (13,0 mmol) des nach Beispiel 1 hergestellten 2-(Dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanons wurden in 10 ml Tetrahydrofuran gelöst, bei Eisbadkühlung zu 7,8 ml (15,6 mmol) Cyclohexylmagnesiumchlorid (2 M Lösung in Tetrahydrofuran) getropft und 15 Stunden bei RT gerührt. Zur Aufarbeitung wurden 20 ml gesättigte Ammoniumchloridlösung bei Eisbadkühlung zugegeben und bei RT dreimal mit je 20 ml Ether extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 4,03 g Rohbase (98,5% der Theorie) erhalten, aus der

nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 2,22 g 2-(Dimethylaminophenylmethyl)bicyclohexyl-1-ol, Hydrochlorid (48,5% der Theorie) mit einem Schmelzpunkt von 222 - 223°C erhalten wurden.

Beispiel 49

5

20

2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-(4-methoxybenzyl)cyclohexanol, Hydrochlorid

[0128] 0,38 g (15,6 mmol) Magnesiumspäne wurden in 15 ml Tetrahydrofuran p.a. gerührt. Es wurden 2,44 g (15,6 mmol) 4-Methoxybenzylchlorid, gelöst in 15 ml Tetrahydrofuran, so zugetropft, daß das Reaktionsgemisch leicht siedete. Nach beendeter Zugabe wurde 1,5 Stunden bei 65°C nachgerührt. 3,0 g (13,0 mmol) des nach Beispiel 1 hergestellten 2-(Dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanons wurden in 15 ml Tetrahydrofuran gelöst, bei Eisbadkühlung zum Grignard-Ansatz getropft und 15 Stunden bei RT gerührt. Zur Aufarbeitung wurden 20 ml gesättigte Ammoniumchloridlosung bei Eisbadkühlung zugegeben und bei RT dreimal mit je 20 ml Ether extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 4,26 g Rohbase (93,0% der Theorie) erhalten, aus der man nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 2,87 g 2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-(4-methoxybenzyl)cyclohexanol, Hydrochlorid (56,8% der Theorie) erhielt, das sich beim Erhitzen ab 130°C zersetzt.

Beispiel 50

1-(2,4-Diffuorbenzyl)-2-(dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanol, Hydrochlorid

[0129] 0,29 g (11,9 mmol) Magnesiumspäne wurden in 5 ml Ether p.a. gerührt. Es wurden 2,47 g (11,9 mmol) 2,4-Difluorbenzylbromid, gelöst in 10 ml Ether, so zugetropft, daß das Reaktionsgemisch leicht siedete. Nach beendeter Zugabe wurde eine Stunde bei RT nachgerührt. 2,30 g (9,9 mmol) des nach Beispiel 1 hergestellten 2-(Dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanons wurden in 10 ml Ether gelöst, bei Eisbadkühlung zum Grignard-Ansatz getropft und 15 Stunden bei RT gerührt. Zur Aufarbeitung wurden 10 ml gesättigte Ammoniumchloridlösung bei Eisbadkühlung zugegeben und bei RT dreimal mit je 15 ml Ether extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 1,78 g Rohbase (49,9 % der Theorie) erhalten. Die wässrige Lösung wurde noch dreimal mit je 15 ml Ether und je 15 ml Dichlormethan extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 1,31 g Rohbase (36,7% der Theorie) erhalten. Aus beiden Basen wurde nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon das Hydrochlorid gefällt. Man erhielt aus der ersten Base 0,95 g 1-(2,4-Difluorbenzyl)-2-(dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanol, Hydrochlorid (32,4% der Theorie) mit einem Schmelzpunkt von 178°C.

Beispiel 51

40 1-(4-tert.-Butylbenzyl)-2-[(2-chlorphenyl)dimethylaminomethyl]cyclohexanol, Hydrochlorid

[0130] 0,22 g (9,0 mmol) Magnesiumspäne wurden in 5 ml Ether p.a. gerührt. Es wurden 1,65 g (9,0 mmol) 4-tert-Butylbenzylchlorid, gelöst in 5 ml Ether, so zugetropft, daß das Reaktionsgemisch leicht siedete. Nach beendeter Zugabe wurde eine Stunde bei RT nachgerührt. 2,0 g (7,5 mmol) des nach Beispiel 38 hergestellten 2-[(2-Chlorohenyl)dimethylaminomethyl]cyclohexanons wurden in 10 ml Ether gelöst, bei Eisbadkühlung zum Grignard-Ansatz getropft und 15 Stunden bei RT gerührt. Zur Aufarbeitung wurden 10 ml gesättigte Ammoniumchloridlösung bei Eisbadkühlung zugegeben und bei RT dreimal mit je 15 ml Ether extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 2,50 g Rohbase (80,1% der Theorie) erhalten, aus der nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 1,03 g 1-(4-tert.-Butylbenzyl)-2-[(3-chlorphenyl)dimethylaminomethyl]cyclohexanol, Hydrochlorid (30,5% der Theorie) mit einem Schmelzpunkt über 225°C erhalten wurden.

Beispiel 52

2-[Dimethylamino-(3-phenoxyphenyl)methyl]-1-phenethylcyclohexanol, Hydrochlorid

[0131] 2,0 g (6,2 mmol) des nach Beispiel 34 hergestellten 2-[Dimethylamino-(3-phenoxyphenyl)methyl]cyclohexanons wurden in 9 ml Tetrahydrofuran gelöst, bei Eisbadkühlung zu 7,4 ml (9,0 mmol) Phenethylmagnesiumchlorid (1

M Lösung in Tetrahydrofuran) getropft und 15 Stunden bei RT gerührt. Zur Aufarbeitung wurden 10 ml gesättigte Ammoniumchloridlösung bei Eisbadkühlung zugegeben und bei RT dreimal mit je 10 ml Ether extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 2,55 g Rohbase (96,0% der Theorie) erhalten, aus der nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon ein Hydrochlorid gefällt wurde. Hieraus wurde mit 20 ml Wasser und 5 ml Ammoniaklösung (25 Vol.%) die Base freigesetzt, dreimal mit je 10 ml Ether extrahiert, die vereinigten organischen Extrakte über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 1,51 g Rohbase (56,8% der Theorie) erhalten, aus der man nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 1,31 g 2-[Dimethylamino-(3-phenoxyphenyl)methyl]-1-phenethylcyclohexanol, Hydrochlorid (45,2% der Theorie) erhielt, das sich beim Erhitzen ab 120°C zersetzt.

Beispiel 53

15

2-[Dimethylamino-(3-phenoxyphenyl)methyl]-1-(3-trifluormethylbenzyl)cyclohexanol, Hydrochlorid

0,18 g (7,4 mmol) Magnesiumspäne wurden in 5 ml Ether p.a. gerührt. Es wurden 1,44 g (7,4 mmol) 3-[0132] Chlormethylbenzotrifluorid, gelöst in 5 ml Ether, so zugetropft, daß das Reaktionsgemisch leicht siedete. Nach beendeter Zugabe wurde eine Stunde bei RT nachgerührt. 2,0 g (6,2 mmol) des nach Beispiel 34 hergestellten 2-[Dimethylamino-(3-phenoxyphenyl)methyl]cyclohexanon wurden in 15 ml Ether gelöst, bei Eisbadkühlung zum Grignard-Ansatz getropft und 15 Stunden bei RT gerührt. Zur Aufarbeitung wurden 10 ml gesättigte Ammoniumchloridlösung bei Eisbadkühlung zugegeben und bei RT dreimal mit je 10 ml Ether extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 2,85 g Rohbase (95,3% der Theorie) erhalten, aus der nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon ein Hydrochlorid gefällt wurde. Hieraus wurde mit 20 ml Wasser und 5 ml Ammoniaklösung (25 Vol.%) die Base freigesetzt, dreimal mit je 10 ml Ether extrahiert, die vereinigten organischen Extrakte über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 0,94 g Rohbase (31,4 % der Theorie) erhalten, aus der nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 0,35 g 2-[Dimethylamino-(3-phenoxyphenyl)methyl]-1-(trifluormethylbenzyl)cyclohexanol, Hydrochlorid (10,8% der Theorie) erhalten wurden. Zur Reinigung wurde das Hydrochlorid mit 120 ml Cyclohexan bei 50°C gerührt, im Eisbad abgekühlt, dekantiert und der Rückstand getrocknet. Auf diese Weise wurden 0,27 g Hydrochlorid (8,4% der Theorie) erhalten.

Beispiel 54

35

50

1-(2,5-Difluorbenzyl)-2-(dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanol, Hydrochlorid

[0133] 0,29 g (11,9 mmol) Magnesiumspäne wurden in 5 ml Ether p.a. gerührt. Es wurden 2,41 g (11,9 mmol) 2,5-Difluorbenzylbromid, gelöst in 10 ml Ether, so zugetropft, daß das Reaktionsgemisch leicht siedete. Nach beendeter Zugabe wurde eine Stunde bei RT nachgerührt. 2,30 g (9,9 mmol) des nach Beispiel 1 hergestellten 2-(Dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanons wurden in 10 ml Ether gelöst, bei Eisbadkühlung zum Grignard-Ansatz getropft und 15 Stunden bei RT gerührt. Zur Aufarbeitung wurden 15 ml gesättigte Ammoniumchloridlösung bei Eisbadkühlung zugegeben und bei RT dreimal mit je 15 ml Ether extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 3,49 g Rohbase (97, 8% der Theorie) erhalten, aus der nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon ein Hydrochlorid gefällt wurde. Hieraus wurde mit 30 ml Wasser und 10 ml Ammoniaklösung (25 Vol.%) die Base freigesetzt, dreimal mit je 20 mi Ether extrahiert, die vereinigten organischen Extrakte uber Natriumsultat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 2,75 g Rohbase (77,0% der Theorie) erhalten, aus der nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 2,21 g 1-(2,5-Difluorbenzyl)-2-(dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanol, Hydrochlorid (56,4% der Theorie) mit einem Schmelzpunkt von 219 -221°C erhalten wurden.

Beispiel 55

1-(3,4-Difluorbenzyl)-2-(dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanol, Hydrochlorid

55 [0134] 0,29 g (11,9 mmol) Magnesiumspäne wurden in 5 ml Ether p.a. gerührt. Es wurden 2,47 g (11,9 mmol) 3,4-Difluorbenzylbromid, gelöst in 10 ml Ether, so zugetropft, daß das Reaktionsgemisch leicht siedete. Nach beendeter Zugabe wurde eine Stunde bei RT nachgerührt. 2,30 g (9,9 mmol) des nach Beispiel 1 hergestellten 2-(Dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanons wurden in 10 ml Ether gelöst, bei Eisbadkühlung zum Grignard-Ansatz getropft und 15

Stunden bei RT gerührt. Zur Aufarbeitung wurden 15 ml g sättigte Ammoniumchloridlösung bei Eisbadkühlung zugegeben und bei RT dreimal mit je 15 ml Ether extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 3,58 g Rohbase (100% der Theorie) erhalten, aus der nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon ein Hydrochlorid gefällt wurde. Hieraus wurde mit 30 ml Wasser und 10 ml Ammoniaklösung (25 Vol.%) die Base freigesetzt, dreimal mit je 20 ml Ether extrahiert, die vereinigten organischen Extrakte über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 2,31 g Rohbase (64,7% der Theorie) erhalten, aus der nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 2,0 g 1-(3,4-Difluorbenzyl)-2-(dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanol, Hydrochlorid (51,0 % der Theorie) mit einem Schmelzpunkt von 185 - 188°C erhalten wurden.

Beispiel 56

15

30

1-(2-Chlor-6-fluorbenzyl)-2-(dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanol, Hydrochlorid

[0135] 0,38 g (15,6 mmol) Magnesiumspäne wurden in 10 ml Ether p.a. gerührt. Es wurden 24/9 g (15,6 mmol) 2-Chlor-6-fluorbenzylchlorid, gelöst in 10 ml Ether, so zugetropft, daß das Reaktionsgemisch leicht siedete. Nach beendeter Zugabe wurde eine Stunde bei RT nachgerührt. 3,00 g (13,0 mmol) des nach Beispiel 1 hergestellten 2-(Dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanons wurden in 15 ml Ether gelöst, bei Eisbadkühlung zum Grignard-Ansatz getropft und 15 Stunden bei RT gerührt. Zur Aufarbeitung wurden 20 ml gesättigte Ammoniumchloridlösung bei Eisbadkühlung zugegeben und bei RT dreimal mit je 30 ml Ether extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 4,92 g Rohbase (101 % der Theorie) erhalten, aus der man nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 3,28 g 1-(2-Chlor-6-fluorbenzyl)-2-(dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanol, Hydrochlorid (61,2% der Theorie) erhielt, das sich beim Erhitzen ab 225°C zersetzt.

Beispiel 57

1-(2,3-Difluorbenzyl)-2-(dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanol, Hydrochlorid

[0136] 0,41 g (16,8 mmol) Magnesiumspäne wurden in 10 ml Ether p.a. gerührt. Es wurden 3,47 g (16,8 mmol) 2,3-Difluorbenzylbromid, gelöst in 10 ml Ether, so zugetropft, daß das Reaktionsgemisch leicht siedete. Nach beendeter Zugabe wurde eine Stunde bei RT nachgerührt. 3,23 g (14,0 mmol) des nach Beispiel 1 hergestellten 2-(Dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanons wurden in 15 ml Ether gelöst, bei Eisbadkühlung zum Grignard-Ansatz getropft und 15 Stunden bei RT gerührt. Zur Aufarbeitung wurden 20 ml gesättigte Ammoniumchloridiösung bei Eisbadkühlung zugegeben und bei RT dreimal mit je 20 ml Ether extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 5,13 g Rohbase (102% der Theorie) erhalten, aus der man nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 1,67 g 1-(2,3-Difluorbenzyl)-2-(dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanol, Hydrochlorid (30,0% der Theorie) erhielt, das sich beim Erhitzen ab 140°C zersetzt.

Beispiel 58

- 1-Benzyl-2-[(4-chlorphenyl)dimethylaminomethyl]cyclohexanol, Hydrochlorid
- 1. Stufe
- 2-[(4-Chlorphenyl)dimethylaminomethyl]cyclohexanon
- [0137] Zu 407 ml (407 mmol) Natriumiodidlösung (1 M in Acetonitril), mit einem Eisbad auf 0°C gekühlt, wurden unter Rühren 15,1 g (185 mmol) frisch getrocknetes Dimethylamin-Hydrochlorid gegeben, 52 ml (370 mmol) Triethylamin und 52 ml (407 mmol) Chlortrimethylsilan zugetropft und eine Stunde bei RT nachgerührt. Bei Eiskühlung wurden 26,0 g (185 mmol) 4-Chlorbenzaldehyd zugegeben und noch eine Stunde bei RT weitergerührt. Es wurde erneut mit einem Eisbad auf 0°C gekühlt, 12,0 ml (185 mmol) 1-(Pyrrolidino)-1-cyclohexen zugegeben und zwei Stunden bei RT weitergerührt. Zur Aufarbeitung wurde der Ansatz bei Eiskühlung mit 280 ml halkonzentrierter Salzsäure versetzt, 10 Minuten gerührt, zweimal mit je 280 ml Ether gewaschen und mit 700 ml verdünnter Ammoniaklösung (5 Vol.%) alkalisch gestellt (pH ca. 9). Es wurde dreimal mit je 280 ml Ether extrahiert, die vereinigten organischen Extrakte über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) ohne Wärmezufuhr eingeengt. Es

wurden 16,2 g Rohbase (33,0% der Theorie) erhalten, aus der nach Beispiel 1 (2. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 14,8 g des Hydrochlorids von 2-[(4-Chlorphenyl)dimethylaminomethyl]cyclohexanon (57,2% der Theorie) erhalten wurden.

- Stufe
 - 1-Benzyl-2-[(4-chlorphenyl)dimethylaminomethyl]cyclohexanol, Hydrochlorid
 - [0138] Aus 2,5 g (8,27 mmol) des nach Stufe 1 erhaltenen Hydrochlorids von 2-[(4-Chlorphenyl)dimethylaminomethyl]cyclohexanon wurde mit 30 ml Wasser und 5 ml Ammoniaklösung (25 Vol.%) die Base freigesetzt, dreimal mit je 30 ml Ether extrahiert, die vereinigten organischen Extrakte über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer ohne Wärmezufuhr (500 bis 10 mbar) eingeengt. 1,80 g (6,75 mmol) dieser Base wurden in 10 ml Tetrahydrofuran gelöst, bei Eisbadkühlung zu 4,05 ml (8,13 mmol) Benzylmagnesiumchlorid (2 m Lösung in Tetrahydrofuran) getropft und 15 Stunden bei RT gerührt. Es wurden 2,30 g Rohbase (94,9% der Theorie) erhalten, aus der man nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 1,24 g 1-Benzyl-2-[(4-chlorphenyl)dimethylaminomethyl]cyclohexanol, Hydrochlorid (46,7% der Theorie) erhielt, das sich beim Erhitzen ab 130°C zersetzt.

Beispiel 59

- 20 1-Dimethylamino-3-ethyl-2-methyl-1,5-diphenylpentan-3-ol, Hydrochlorid
 - 1. Stufe

25

35

- 1-(1-Ethylpropenyl)pyrrolidin
- [0139] Zu 40 g (0,464 mol) 3-Pentanon, gelöst in 1600 ml n-Pentan, wurden 99 g (1,39 mol) Pyrrolidin, gelöst in 460 ml n-Pentan, getropft und die Lösung mit einem Eisbad auf 0°C gekühlt. Innerhalb einer Stunde wurden 48,4 g (0,255 mol) Titantetrachlorid, gelöst in 480 ml n-Pentan, bei 0 10°C zugetropft, zwei Stunden bei RT nachgerührt und die Suspension filtriert. Das Filtrat wurde am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt und auf diese Weise 44,3 g 1-(1-Ethylpropenyl)pyrrolidin (68,6% der Theorie) erhalten.
- 2. Stufe
- 1-Dimethylamino-2-methyl-1-phenylpentan-3-on

[0140] Zu 700 ml (700 mmol) Natriumiodidlösung (1 M in Acetonitril), mit einem Eisbad auf 0°C gekühlt, wurden unter Rühren 25,9 g (318 mmol) frisch getrocknetes DimethylaminHydrochlorid gegeben, 89 ml (636 mmol) Triethylamin und 89 ml (700 mmol) Chlortrimethylsilan zugetropft und eine Stunde bei RT nachgerührt. Bei Eiskühlung wurden 33,8 g (318 mmol) Benzaldehyd zugegeben und noch eine Stunde bei RT weitergerührt. Es wurde erneut mit einem Eisbad auf 0°C gekühlt, 44,3 g (318 mmol) 1-(1-Ethylpropenyl)pyrrolidin aus Stufe 1 zugegeben und zwei Stunden bei RT weitergerührt. Zur Aufarbeitung wurde der Ansatz bei Eiskühlung mit 480 ml halkonzentrierter Salzsäure versetzt, 10 Minuten gerührt, zweimal mit je 480 ml Ether gewaschen und mit 1200 ml verdünnter Ammoniaklösung (5 Vol.%) alkalisch gestellt (pH ca. 9). Es wurde dreimal mit je 480 ml Ether extrahiert, die vereinigten organischen Extrakte über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) ohne Wärmezufuhr eingeengt Fs wurden 51,3 g Rohbase (73,6 % der Theorie) erhalten, aus der nach Beispiel 1 (2. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 26,5 g des Hydrochlorids von 1-Dimethylamino-2-methyl-1-phenylpentan-3-on (32,6% der Theorie) erhalten wurden.

3. Stufe

50

1-Dimethylamino-3-ethyl-2-methyl-1,5-diphenylpentan-3-ol, Hydrochlorid

[0141] Aus 2,5 g (9,77 mmol) des nach Stufe 2 erhaltenen Hydrochlorids von 1-Dimethylamino-2-methyl-1-phenyl-pentan-3-on wurde mit 30 ml Wasser und 5 ml Ammoniaklösung (25 Vol.%) die Base freigesetzt, dreimal mit je 30 ml Ether extrahiert, die vereinigten organischen Extrakte über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer ohne Wärmezufuhr (500 bis 10 mbar) eingeengt. 1,90 g (8,7 mmol) dieser Base wurden in 13 ml Tetrahydrofuran gelöst, bei Eisbadkühlung zu 10,4 ml (10,4 mmol) Phenethylmagnesiumchlorid (1 M Lösung in Tetrahydrofuren) getropft und 15 Stunden bei RT gerührt. Zur Aufarbeitung wurden 15 ml gesättigte Ammoniumchloridlösung bei Eisbad-

kühlung zugegeben und bei RT dreimal mit je 15 ml Ether extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 1,96 g Rohbase (69,6% der Theorie) erhalten, aus der nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon ein Hydrochlorid gefällt wurde. Hieraus wurde mit 20 ml Wasser und 5 ml Ammoniaklösung (25 Vol.%) die Base freigesetzt, dreimal mit je 20 ml Ether extrahiert, die vereinigten organischen Extrakte über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 0,72 g Rohbase erhalten, die auf eine 3,5 x 25 cm Säule, gefüllt mit Kieselgel, gegeben wurde. Die Elution mit Essigsäureethylester/n-Hexan 1:4 ergab 0,41 g Base, aus der nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 0, 19 g 1-Dimethylamino-3-ethyl-2-methyl-1,5-diphenylpentan-3-ol, Hydrochlorid (6,0% der Theorie) mit einem Schmelzpunkt von 63 - 66°C erhalten wurden.

Paic

10

Beispiel 60

1-(2-Chlorbenzyl)-2-[(2-chlorphenyl)dimethylaminomethyl]cyclohexanol, Hydrochlorid

0,22 g (9,0 mmol) Magnesiumspäne wurden in 5 ml Ether p.a. gerührt. Es wurden 1,45 g (9,0 mmol) 2-[0142] Chlorbenzylchlorid, gelöst in 5 ml Ether, so zugetropft, daß das Reaktionsgemisch leicht siedete. Nach beendeter Zugabe wurde eine Stunde bei RT nachgerührt. 2,00 g (7,5 mmol) des nach Beispiel 38 hergestellten 2-[(2-Chlorphenyl)dimethylaminomethyl]cyclohexanons wurden in 10 ml Ether gelöst, bei Eisbadkühlung zum Grignard-Ansatz getropft und 15 Stunden bei RT gerührt. Zur Aufarbeitung wurden 10 ml gesättigte Ammoniumchloridlösung bei Eisbadkühlung zugegeben und bei RT dreimal mit je 15 ml Ether extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 2,57 g Rohbase (87,1% der Theorie) erhalten, aus der nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon ein Hydrochlorid gefällt wurde. Hieraus wurde mit 20 ml Wasser und 5 ml Ammoniaklösung (25 Vol.%) die Base freigesetzt, dreimal mit je 20 ml Ether extrahiert, die vereinigten organischen Extrakte über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 0,74 g Rohbase erhalten, die auf eine 3 x 15 cm Säule, gefüllt mit Kieselgel, gegeben wurde. Die Elution mit Essigsäureethylester/n-Hexan 1:4 ergab 0,60 g Base, aus der nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 0,42 g 1-(2-Chlorbenzyl)-2-[(2-chlorphenyl)dimethylaminomethyl]cyclohexanol, Hydrochlorid (12,9% der Theorie) mit einem Schmelzpunkt von 146 - 147°C erhalten wurden.

30

Beispiel 61

- 1-Benzyl-2-[(4-bromphenyl)dimethylaminomethyl]cyclohexanol, Hydrochlorid
- 35 1. Stufe
 - 2-[(4-Bromphenyl)dimethylaminomethyl]cyclohexanon
 - [0143] Zu 71 ml (71 mmol) Natriumiodidlösung (1 M in Acetonitril), mit einem Eisbad auf 0°C gekühlt, wurden unter Rühren 2,64 g (32,4 mmol) frisch getrocknetes DimethylaminHydrochlorid gegeben, 9,0 ml (65 mmol) Triethylamin und 9,0 ml (71 mmol) Chlortrimethylsilan zugetropft und eine Stunde bei RT nachgerührt. Bei Eiskühlung wurden 6,0 g (32,4 mmol) 4-Brombenzaldehyd zugegeben und noch eine Stunde bei RT weitergerührt. Es wurde erneut mit einem Eisbad auf 0°C gekühlt, 5,2 ml (2,45 mmol) 1-(Pyrrolidino)-1-cyclohexen zugegeben und zwei Stunden bei RT weitergerührt. Zur Aufarbeitung wurde der Ansatz bei Eiskühlung mit 50 ml halkonzentrierter Salzsäure versetzt. 10 Miguten gerührt, zweimal mit je 50 ml Ether gewaschen und mit 120 ml verdünnter Ammoniaklösung (5 Vol. %) alkalisch gestellt (pH ca. 9). Es wurde dreimal mit je 50 ml Ether extrahiert, die vereinigten organischen Extrakte über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) ohne Wärmezufuhr eingeengt. Es wurden 7,37 g Rohbase (73,3% der Theorie) erhalten, aus der nach Beispiel 1 (2. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 6,48 g des Hydrochlorids von 2-[(4-Bromphenyl)dimethylaminomethyl]cyclohexanon (57,6% der Theorie) erhalten wurden.
 - 2. Stufe
 - 1-Benzyl-2-[(4-bromphenyl)dimethylaminomethyl]cyclohexanol, Hydrochlorid

55

[0144] Aus 2,0 g (5,77 mmol) des nach Stufe 1 erhaltenen Hydrochlorids von 2-[(4-Bromphenyl)dimethylaminomethyl]cyclohexanon wurde mit 20 ml Wasser und 5 ml Ammoniaklösung (25 Vol.%) die Base freigesetzt, dreimal mit je 20 ml Ether extrahiert, die vereinigten organischen Extrakte über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotations-

verdampfer ohne Wärmezufuhr (500 bis 10 mbar) eingeengt. 1,70 g (5,5 mmol) dieser Base wurden in 8,5 ml Tetrahydrofuran gelöst, bei Eisbadkühlung zu 3,3 ml (6,6 mmol) Benzylmagnesiumchlorid (2 M Lösung in Tetrahydrofuran) getropft und 15 Stunden bei RT gerührt. Zur Aufarbeitung wurden 10 ml gesättigte Ammoniumchloridlösung bei Eisbadkühlung zugegeben und bei RT dreimal mit je 10 ml Ether extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 1,91 g Rohbase (86,6% der Theorie) erhalten, aus der man nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 0,86 g 1-Benzyl-2-[(4-bromphenyl)dimethylaminomethyl]cyclohexanol, Hydrochlorid (35,9% der Theorie) erhielt, das sich beim Erhitzen ab 151°C zersetzt.

10 Beispiel 62

2-[(4-Chlorphenyl)dimethylaminomethyl]-1-(4-trifluormethylphenyl)cyclohexanol, Hydrochlorid

[0145] 0,22 g (9,0 mmol) Magnesiumspäne wurden in 5 ml Ether p.a. gerührt. Es wurden 2,03 g (9,0 mmol) 4-Brombenzotrifluorid, gelöst in 5 ml Ether, so zugetropft, daß das Reaktionsgemisch leicht siedete. Nach beendeter Zugabe wurde eine Stunde bei RT nachgerührt. 2,00 g (7,5 mmol) des nach Beispiel 58 hergestellten 2-[(4-Chlorphenyl)dimethylaminomethyl]cyclohexanon wurden in 10 ml Ether gelöst, bei Eisbadkühlung zum Grignard-Ansatz getropft und 15 Stunden bei RT gerührt. Zur Aufarbeitung wurden 10 ml gesättigte Ammoniumchloridlösung bei Eisbadkühlung zugegeben und bei RT dreimal mit je 15 ml Ether extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 2,65 g Rohbase (85,4% der Theorie) erhalten, aus der nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon ein Hydrochlorid gefällt wurde. Hieraus wurde mit 20 ml Wasser und 5 ml Ammoniaklösung (25 Vol.%) die Base freigesetzt, dreimal mit je 20 ml Ether extrahiert, die vereinigten organischen Extrakte über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 0,50 g Rohbase (16,2% der Theorie) erhalten, aus der nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 0,20 g 2-[(4-Chlorphenyl)dimethylaminomethyl]-1-(4-trifluormethylphenyl)cyclohexanol, Hydrochlorid (6,0% der Theorie) mit einem Schmelzpunkt über 240°C erhalten wurden.

Beispiel 63

30

2-[(4-Chlorphenyl)dimethylaminomethyl]-1-(3-trifluormethylbenzyl)cyclohexanol, Hydrochlorid

[0146] 0,22 g (9,0 mmol) Magnesiumspäne wurden in 5 ml Ether p.a. gerührt. Es wurden 1,76 g (9,0 mmol) 3-Chlormethylbenzotrifluorid, gelöst in 5 ml Ether, so zugetropft, daß das Reaktionsgemisch leicht siedete. Nach beendeter Zugabe wurde eine Sichde bei RT nachgerührt. 2,00 g (7,5 mmol) des nach Beispiel 58 hergestellten 2-[(4-Chlorphenyl)dimethylaminomethyl]cyclohexanon wurden in 10 ml Ether gelöst, bei Eisbadkühlung zum Grignard-Ansatz getropft und 15 Stunden bei RT gerührt. Zur Aufarbeitung wurden 10 ml gesättigte Ammoniumchloridlösung bei Eisbadkühlung zugegeben und bei RT dreimal mit je 15 ml Ether extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 1,46 g Rohbase (45,6% der Theorie) erhalten, aus der nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon ein Hydrochlorid gefällt wurde. Hieraus wurde mit 15 ml Wasser und 5 ml Ammoniaklösung (25 Vol.%) die Base freigesetzt, dreimal mit je 15 ml Ether extrahiert, die vereinigten organischen Extrakte über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 0,33 g Rohbase (10,3% der Theorie) erhalten, aus der man nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 0,12 g 2-[(4-Chlorphenyl)dimethylaminomenyl-inyl-i-(3-umiuormetnylpenzyl)cyclonexanol, Hydrochlorid (3,6% der Theorie) erheitt, das sich beim Erhitzen ab 115°C zersetzt.

Beispiel 64

1-(4-tert.-Butylbenzyl)-2-[dimethylamino-(3-phenoxyphenyl)methyl]cydohexanol, Hydrochlorid

[0147] 0,15 g (6,3 mmol) Magnesiumspäne wurden in 5 ml Ether p.a. gerührt. Es wurden 1,15 g (6,3 mmol) 4-tert. Butylbenzylchlorid, gelöst in 5 ml Ether, so zugetropft, daß das Reaktionsgemisch leicht siedete. Nach beendeter Zugabe wurde eine Stunde bei RT nachgerührt. 1,70 g (5,3 mmol) des nach Beispiel 34 hergestellten 2-[Dimethylamino-(3-phenoxyphenyl)methyl]cyclohexanons wurden in 5 ml Ether gelöst, bei Eisbadkühlung zum Grignard-Ansatz getropft und 15 Stunden bei RT gerührt. Zur Aufarbeitung wurden 10 ml gesättigte Ammoniumchloridlösung bei Eisbadkühlung zugegeben und bei RT dreimal mit je 10 ml Ether extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 2,01 g Rohbase

(68,6% der Theorie) erhalten, aus der nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon ein Hydrochlorid gefällt wurde. Hieraus wurde mit 20 ml Wasser und 5 ml Ammoniaklösung (25 Vol.%) die Base freigesetzt, dreimal mit je 15 ml Ether extrahiert, die vereinigten organischen Extrakte über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 0,70 g Rohbase erhalten, die auf eine 3 x 15 cm Säule, gefüllt mit Kieselgel, gegeben wurde. Die Elution mit Essigsäureethylester/n-Hexan 1:4 ergab 0,40 g Base, aus der nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 0,22 g 1-(4-tert.-Butylbenzyl)-2-[dimethylamino-(3-phenoxyphenyl)methyl]cyclohexanol, Hydrochlorid (8,2% der Theorie) mit einem Schmelzpunkt von 192 - 195°C erhalten wurden, das sich beim Erhitzen ab 92°C zersetzt.

10 Beispiel 65

- 4-{Dimethylamino-[2-hydroxy-2-(4-trifluormethylphenyl)cyclohexyl]methyl}benzonitril, Hydrochlorid
- 1. Stufe

15

4-[Dimethylamino-(2-oxocyclohexyl)methyl]benzonitril

[0148] Zu 75 ml (75 mmol) Natriumiodidlösung (1 M in Acetonitril), mit einem Eisbad auf 0°C gekühlt, wurden unter Rühren 2,8 g (34,3 mmol) frisch getrocknetes Dimethylamin-Hydrochlorid gegeben, 9,6 ml (68,6 mmol) Triethylamin und 9,5 ml (75,5 mmol) Chlortrimethylsilan zugetropft und eine Stunde bei RT nachgerührt. Bei Eiskühlung wurden 4,50 g (34,3 mmol) 4-Cyanobenzaldehyd zugegeben und noch eine Stunde bei RT weitergerührt. Es wurde erneut mit einem Eisbad auf 0°C gekühlt, 5,5 ml (34,3 mmol) 1-(Pyrrolidino)-1-cyclohexen zugegeben und zwei Stunden bei RT weitergerührt. Zur Aufarbeitung wurde der Ansatz bei Eiskühlung mit 50 ml halkonzentrierter Salzsäure versetzt, 10 Minuten gerührt, zweimal mit je 50 ml Ether gewaschen und mit 130 ml verdünnter Ammoniaklösung (5 Vol. %) alkalisch gestellt (pH ca. 9). Es wurde dreimal mit je 50 ml Ether extrahiert, die vereinigten organischen Extrakte über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) ohne Wärmezufuhr eingeengt. Es wurden 8,2 g Rohbase (93% der Theorie) erhalten, aus der nach Beispiel 1 (2. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 6,75 g des Hydrochlorids von 4-[Dimethylamino-(2-oxocyclohexyl)methyl]benzonitril (67,2% der Theorie) erhalten wurden.

2. Stufe

30

4-{Dimethylamino-[2-hydroxy-2-(4-trifluormethylphenyl)cyclohexyl]methyl}benzonitril, Hydrochlorid

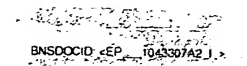
[0149] 0,34 g (14,0 mmol) Magnesiumspäne wurden in 10 ml Ether p.a. gerührt. Es wurden 3,16 g (14,0 mmol) 4-Brombenzotrifluorid, gelöst in 10 ml Ether, so zugetropft, daß das Reaktionsgemisch leicht siedete. Nach beendeter Zugabe wurde eine Stunde bei RT nachgerührt. Aus 3,5 g (12,0 mmol) des nach Stufe 1 erhaltenen Hydrochlorids von 4-[Dimethylamino-(2-oxocyclohexyl)methyl]benzonitril wurde mit 30 ml Wasser und 5 ml Ammoniaklösung (25 Vol.%) die Base freigesetzt, dreimal mit je 30 ml Ether extrahiert, die vereinigten organischen Extrakte über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer ohne Wärmezufuhr (500 bis 10 mbar) eingeengt. 3,0 g (11,7 mmol) dieser Base wurden in 10 ml Ether gelöst, bei Eisbadkühlung zum Grignard-Ansatz getropft und 15 Stunden bei RT gerührt. Zur Aufarbeitung wurden 20 ml gesättigte Ammoniumchloridlösung bei Eisbadkühlung zugegeben und bei RT dreimal mit je 20 ml Ether extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 3,52 g Rohbase (74,7% der Theorie) erhalten, aus der nach Beispiel 1 (3. Sture) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 0,17 g 4-(Dimethylamino[2-hydroxy-2-(4-trifluormethylphenyl)cyclohexyl]methyl]benzonitril, Hydrochlorid (3,3% der Theorie) mit einem Schmelzpunkt über 250°C erhalten wurden.

Beispiel 66

50

- 2-(Dimethylamino-o-tolylmethyl)-1-phenylcyclohexanol, Hydrochlorid
- 1. Stufe
- 2-(Dimethylamino-o-tolylmethyl)cyclohexanon

[0150] Zu 183 ml (183 mmol) Natriumiodidlösung (1 M in Acetonitril), mit einem Eisbad auf 0°C gekühlt, wurden unter Rühren 6,79 g (83,2 mmol) frisch getrocknetes Dimethylamin-Hydrochlorid gegeben, 23 ml (166 mmol) Triethyl-



amin und 23 ml (183 mmol) Chlortrimethylsilan zugetropft und eine Stunde bei RT nachgerührt. Bei Eiskühlung wurden 10,0 g (83,2 mmol) 2-Tolualdehyd zugegeben und noch eine Stunde bei RT weitergerührt. Es wurde erneut mit einem Eisbad auf 0°C gekühlt, 13,4 ml (83,2 mmol) 1-(Pyrrolidino)-1-cyclohexen zugegeben und zwei Stunden bei RT weitergerührt. Zur Aufarbeitung wurde der Ansatz bei Eiskühlung mit 125 ml halkonzentrierter Salzsäure versetzt, 10 Minuten gerührt, zweimal mit je 125 ml Ether gewaschen und mit 310 ml verdünnter Ammoniaklösung (5 Vol.%) alkalisch gestellt (pH ca. 9). Es wurde dreimal mit je 125 ml Ether extrahiert, die vereinigten organischen Extrakte über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) ohne Wärmezufuhr eingeengt. Es wurden 11,8 g Rohbase (57,8 % der Theorie) erhalten, aus der nach Beispiel 1 (2. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 10,4 g des Hydrochlorids von 2-(Dimethylamino-o-tolylmethyl)cyclohexanon (44,4% der Theorie) erhalten wurden.

2. Stufe

15

2-(Dimethylamino-o-tolylmethyl)-1-phenylcyclohexanol, Hydrochlorid

[0151] Aus 3,0 g (10,6 mmol) des nach Stufe 1 erhaltenen Hydrochtorids von 2-(Dimethylamino-o-tolylmethyl)cyclohexanon wurde mit 30 ml Wasser und 5 ml Ammoniaklösung (25 Vol.%) die Base freigesetzt, dreimal mit je 30 ml Ether extrahiert, die vereinigten organischen Extrakte über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer ohne Wärmezufuhr (500 bis 10 mbar) eingeengt. 2,50 g (10,2 mmol) dieser Base wurden in 15 ml Tetrahydrofuran gelöst, bei Eisbadkühlung zu 6,1 ml (12,2 mmol) Phenylmagnesiumchlorid (2 M Lösung in Tetrahydrofuran) getropft und 15 Stunden bei RT gerührt. Zur Aufarbeitung wurden 15 ml gesättigte Ammoniumchloridlösung bei Eisbadkühlung zugegeben und bei RT dreimal mit je 20 mi Ether extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 3,12 g Rohbase (94,5% der Theorie) erhalten, ans der man nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 1,97 g 2-(Dimethylamino-o-tolylmethyl)-1-phenylcyclohexanol, Hydrochlorid (53,7% der Theorie) erhielt, das sich beim Erhitzen ab 137°C zersetzt.

Beispiel 67

1-Benzyl-2-(dimethylamino-o-tolylmethyl)cyclohexanol, Hydrochlorid

[0152] 2,0 g (7,5 mmol) des nach Beispiel 66 hergestellten 2-(Dimethylamino-o-tolylmethyl)cyclohexanons wurden in 15 ml Tetrahydrofuran gelöst, bei Eisbadkühlung zu 6,1 ml (12,2 mmol) Benzylmagnesiumchlorid (2 M Lösung in Tetrahydrofuran) getropft und 15 Stunden bei RT gerührt. Zur Aufarbeitung wurden 158 ml gesättigte Ammoniumchloridlösung bei Eisbadkühlung zugegeben und bei RT dreimal mit je 15 ml Ether extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 3,39 g Rohbase (98,5 % der Theorie) erhalten, aus der nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 0,83 g 1-Benzyl-2-(dimethylamino-o-tolylmethyl]cyclohexanol, Hydrochlorid (21,8% der Theorie) mit einem Schmelzpunkt von 180 - 183°C erhalten wurden.

Beispiel 68

2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-(3-phenylpropyl)cyclohexanol, Hydrochlorid

Brom-3-phenylpropan, gelöst in 10 ml Ether, so zugetropft, daß das Reaktionsgemisch leicht siedete. Nach beendeter Zugabe wurde eine Stunde bei RT nachgerührt. 2,50 g (10,8 mmol) des nach Beispiel 1 hergestellten 2-(Dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanons wurden in 10 ml Ether gelöst, bei Eisbadkühlung zum Grignard-Ansatz getropft und 15 Stunden bei RT gerührt. Zur Aufarbeitung wurden 15 ml gesättigte Ammoniumchloridlösung bei Eisbadkühlung zugegben und bei RT dreimal mit je 15 ml Ether extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 3,73 g Rohbase (98,2% der Theorie) erhalten, aus der man nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 2,92 g 2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-(3-phenylpropyl)cyclohexanol, Hydrochlorid (67,7% der Theorie) erhielt, das sich beim Erhitzen ab 90°C zersetzt.

55

Beispiel 69

2-[(2-Chlorphenyl)dimethylaminomethyl]-1-[2-(4-fluorphenyl)ethyl]cyclohexanol, Hydrochlorid

5 [0154] 0,22 g (9,0 mmol) Magnesiumspäne wurden in 5 ml Ether p.a. gerührt. Es wurden 1,83 g (9,0 mmol) 1-(2-Bromethyl)-4-fluorbenzol, gelöst in 5 ml Ether, so zugetropft, daß das Reaktionsgemisch leicht siedete. Nach beendeter Zugabe wurde eine Stunde bei RT nachgerührt. 2,00 g (7,5 mmol) des nach Beispiel 38 hergestellten 2-[(2-Chlorphenyl)dimethylaminomethyl]cyclohexanons wurden in 10 ml Ether gelöst, bei Eisbadkühlung zum Grignard-Ansatz getropft und 15 Stunden bei RT gerührt. Zur Aufarbeitung wurden 10 ml gesättigte Ammoniumchloridlösung bei Eisbadkühlung zugegeben und bei RT dreimal mit je 15 ml Ether extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 2,85 g Rohbase (97,2% der Theorie) erhalten, aus der man nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 1,74 g 2-[(2-Chlorphenyl)dimethylaminomethyl]-1-[2-(4-fluorphenyl)ethyl]cyclohexanol, Hydrochlorid (54,1% der Theorie) erhielt, das sich beim Erhitzen ab 170°C zersetzt.

Beispiel 70

2-[Dimethylaminothiophen-2-ylmethyl]-1-(3-trifluormethylbenzyl)cyclohexanol, Hydrochlorid

20 1. Stufe

15

2-[Dimethylaminothiophen-2-ylmethyl]cyclohexanon

[0155] Zu 118 ml (118 mmol) Natriumiodidlösung (1 M in Acetonitril), mit einem Eisbad auf 0°C gekühlt, wurden unter Rühren 4,36 g (53,5 mmol) frisch getrocknetes Dimethylamin-Hydrochlorid gegeben, 15 ml (107 mmol) Triethylamin und 15 ml (118 mmol) Chlortrimethylsilan zugetropft und eine Stunde bei RT nachgerührt. Bei Eiskühlung wurden 6,0 g (53,5 mmol) Thiophen-2-carboxaldehyd zugegeben und noch eine Stunde bei RT weitergerührt. Es wurde erneut mit einem Eisbad auf 0°C gekühlt, 8,6 ml (53,5 mmol) 1-(Pyrrolidino)-1-cyclohexen zugegeben und zwei Stunden bei RT weitergerührt. Zur Aufarbeitung wurde der Ansatz bei Eiskühlung mit 80 ml halkonzentrierter Salzsäure versetzt, 10 Minuten gerührt, zweimal mit je 80 ml Ether gewaschen und mit 200 ml verdünnter Ammoniaklösung (5 Vol. %) alkalisch gestellt (pH ca. 9). Es wurde dreimal mit je 80 ml Ether extrahiert, die vereinigten organischen Extrakte über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) ohne Wärmezufuhr eingeengt. Es wurden 8,09 g Rohbase von 2-(Dimethylaminothiophen-2-ylmethyl)cyclohexanon (63,7% der Theorie) erhalten.

35 2. Stufe

2-(Dimethylaminothiophen-2-ylmethyl)-1-(3-trifluormethylbenzyl)cyclohexanol, Hydrochlorid

[0156] 0,31 g (12,6 mmol) Magnesiumspäne wurden in 10 ml Ether p.a. gerührt. Es wurden 2,46 g (12,6 mmol) 3-Chlormethylbenzotrifluorid, gelöst in 10 ml Ether, so zugetropft, daß das Reaktionsgemisch leicht siedete. Nach beendeter Zugabe wurde eine Stunde bei RT nachgerührt. 2,50 g (10,5 mmol) des nach Stufe 1 hergestellten 2-(Dimethylaminothiophen-2-ylmethyl)cyclohexanons wurden in 10 ml Ether gelöst, bei Eisbadkühlung zum Grignard-Ansatz getropft und 15 Stunden bei RT gerührt. Zur Aufarbeitung wurden 15 ml gesättigte Ammoniumchloridlösung bei Eisbadkühlung zugegeben und bei RT dreimal mit je 20 ml Ether extrahiert. Die vereinioten organischen Extrakte wurden üher Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 3,33 g Rohbase (79,6% der Theorie) erhalten, aus der nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon ein Hydrochlorid gefällt wurde. Hieraus wurde mit 20 ml Wasser und 5 ml Ammoniaklösung (25 Vol.%) die Base freigesetzt, dreimal mit je 20 ml Ether extrahiert, die vereinigten organischen Extrakte über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 0,63 g Rohbase (15,0% der Theorie) erhalten, aus der man nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 0,39 g 2-[Dimethylaminothiophen-2-ylmethyl]-1-(3-trifluormethylbenzyl)cyclohexanol, Hydrochlorid (8,5% der Theorie) erheitt, das sich ab 98°C zersetzt.

Beispiel 71

Methyl-4-[2-(dimethylaminophenylmethyl)-1-hydroxycyclohexyl]benzoat, Hydrochlorid

[0157] Zu 2,72 g (10,4 mmol) Methyl-4-iodbenzoat, gelöst in 20 ml Ether und mit einem Trockeneis/Isopropanol-Bad auf -40°C gekühlt, wurden 5,6 ml (10,4 mmol) Isopropylmagnesiumchlorid (2 M Lösung in Ether) getropft und eine

Stunde nachgerührt. 2,0 g (8,65 mmol) des nach Beispiel 1 hergestellten 2-(Dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanons wurden in 10 ml Ether gelöst, bei -40°C zum Grignard-Ansatz getropft und 15 Stunden bei RT gerührt. Zur Aufarbeitung wurden 20 ml gesättigte Ammoniumchloridlösung bei Eisbadkühlung zugegeben und bei RT dreimal mit je 20 ml Ether extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 3,19 g Rohbase (100% der Theorie) erhalten, aus der man nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 3,49 g Methyl-4-[2-(dimethylaminophenylmethyl)-1-hydroxycyclohexyl]benzoat, Hydrochlorid (57,3% der Theorie) erhielt, das sich ab 140°C zersetzt.

Beispiel 72

10

- 1-Benzyl-2-(dimethylaminophenylmethyl)-4-phenylcyclohexanol, Hydrochlorid
- 1. Stufe
- 5 1-(4-Phenylcyclohex-1-enyl)pyrrolidin

[0158] Zu 30,0 g (0,172 mol) 4-Phenylcyclohexanon, gelöst in 860 ml n-Hexan, wurden 36,8 g (0,517 mol) Pyrrolidin, gelöst in 170 ml n-Hexan, getropft und die Lösung mit einem Eisbad auf 0°C gekühlt. Innerhalb einer Stunde wurden 18,0 g (0,095 mol) Titantetrachlorid, gelöst in 140 ml n-Hexan, bei 0 - 10°C zugetropft, zwei Stunden bei RT nachgerührt und die Suspension filtriert. Das Filtrat wurde am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt und das zurückbleibende Öl zur Reinigung bei weniger als 1 mbar destilliert; die Hauptfraktion siedete bei 135°C. Es wurden 22,2 g Rohprodukt erhalten, die wegen unvollständigen Umsatzes erneut in der Kälte mit 27,2 g (0,379 mol) Pyrrolidin, gelöst in 125 ml n-Hexan, und 13,1 g (0,069 Mol) Titantetrachlorid, gelöst in 140 ml n-Hexan, versetzt und anschließend für zwei Stunden zum Rückfluß erhitzt wurden. Auf diese Weise wurden 20,2 g 1-(4-Phenylcyclohex-1-enyl)pyrrolidin (51,7% der Theorie) erhalten.

- 2. Stufe
- 2-(Dimethylaminophenylmethyl)-4-phenylcyclohexanon

30

[0159] Zu 58 ml (58 mmol) Natriumiodidlösung (1 M in Acetonitril), mit einem Eisbad auf 0°C gekühlt, wurden unter Rühren 2,15 g (26,4 mmol) frisch getrocknetes Dimethylamin-Hydrochlorid gegeben, 7,4 ml (52,8 mmol) Triethylamin und 7,3 ml (58,0 mmol) Chlortrimethylsilan zugetropft und eine Stunde bei RT nachgerührt. Bei Eiskühlung wurden 2,80 g (26,4 mmol) Benzaldehyd zugegeben und noch eine Stunde bei RT weitergerührt. Es wurde erneut mit einem Eisbad auf 0°C gekühlt, 6,00 g (26,4 mmol) 1-(4-Phenylcyclohex-1-enyl)pyrrolidin aus Stufe 1 zugegeben und zwei Stunden bei RT weitergerührt. Zur Aufarbeitung wurde der Ansatz bei Eiskühlung mit 40 ml halkonzentrierter Salzsäure versetzt, 10 Minuten gerührt, zweimal mit je 40 ml Ether gewaschen und mit 100 ml verdünnter Ammoniaklösung (5 Vol.%) alkalisch gestellt (pH ca. 9). Es wurde dreimal mit je 40 ml Ether extrahiert, die vereinigten organischen Extrakte über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) ohne Wärmezufuhr eingeengt. Es wurden 6,77 g Rohbase (83,5% der Theorie) erhalten, aus der nach Beispiel 1 (2. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 5,95 g des Hydrochlorids von 2-(Dimethylaminophenylmethyl)-4-phenylcyclohexanon (65,5% der Theorie) erhalten wurden.

3.Stufe

1-Benzyl-2-(dimethylaminophenylmethyl)-4-phenylcyclohexanol, Hydrochlorid

[0160] Aus 2,5 g (7,27 mmol) des nach Stufe 2 erhaltenen Hydrochlorids von 2-(Dimethylaminophenylmethyl)-4-plenylcyclohexanons wurde mit 30 ml Wasser und 5 ml Ammoniaklösung (25 Vol.%) die Base freigesetzt, dreimal mit je 30 ml Ether extrahiert, die vereinigten organischen Extrakte über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer ohne Wärmezufuhr (500 bis 10 mbar) eingeengt. 2,00 g (6,51 mmol) dieser Base wurden in 10 ml Tetrahydrofuran gelöst, bei Eisbadkühlung zu 3,9 ml (7,8 mmol) Benzylmagnesiumchlorid (2 M Lösung in Tetrahydrofuran) getropft und 15 Stunden bei RT gerührt. Zur Aufarbeitung wurden 10 ml gesättigte Ammoniumchloridlösung bei Eisbadkühlung zugegeben und bei RT dreimal mit je 15 ml Ether extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 2,12 g Rohbase (84,6% der Theorie) erhalten, aus der nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 1,67 g 1-Benzyl-2-(dimethylaminophenylmethyl)-4-phenylcyclohexanol, Hydrochlorid (60,7% der Theorie) mit einem Schmelzpunkt über 240°C erhalten wurden.

Beispiel 73

1-(4-Bromphenyl)-2-(dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanol, Hydrochlorid

[0161] 2,78 g (9,8 mmol) 1-Brom-4-iodbenzol wurden in 10 ml Ether gelöst, im Eisbad (Methanol/Eis) auf -10°C gekühlt und 5,45 ml (10,1 mmol) Isopropylmagnesiumchlorid (2 M Lösung in Tetrahydrofuran) zugetropft. Nach einer Stunde Rühren wurden bei 0°C 2,5 g (10,8 mmol) des nach Beispiel 1 hergestellten 2-(Dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanons, gelöst in 30 ml Ether, zugetropft und 15 Stunden bei RT gerührt. Zur Aufarbeitung wurden 40 ml gesättigte Ammoniumchloridlösung bei Eisbadkühlung zugegeben und bei RT dreimal mit je 40 ml Ether extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 4,13 g Rohbase (98,4% der Theorie) erhalten, aus der nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon ein Hydrochlorid gefällt wurde. Hieraus wurde mit 25 ml Wasser und 5 ml Ammoniaklösung (25 Vol.%) die Base freigesetzt, dreimal mit je 25 ml Ether extrahiert, die vereinigten organischen Extrakte über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 2,07 g Rohbase (54,4% der Theorie) erhalten, aus der man nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 2,01 g 1-(4-Bromphenyl)-2-(dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanol, Hydrochlorid (43,8% der Theorie) erhielt, das sich ab 165°C zersetzt.

Beispiel 74

20

2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-naphthalin-1-ylcyclohexanol, Hydrochlorid

[0162] 0,824 g (3,24 mmol) 1-lodnaphthalin wurden in 2 ml Ether gelöst, auf -10°C gekühlt und 1,62 ml (3,24 mmol) Isopropylmagnesiumchlorid (2 M Lösung in Tetrahydrofuran) zugetropft. Nach einer Stunde Rühren wurden bei 0°C 0,50 g (2,16 mmol) des nach Beispiel 1 hergestellten 2-(Dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanons, gelöst in 2 ml Ether, zugetropft und 15 Stunden bei RT gerührt. Zur Aufarbeitung wurden 2 mi gesättigte Ammoniumchloridlösung bei Eisbadkühlung zugegeben und bei RT dreimal mit je 5 ml Ether extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 1,00 g Rohbase (129% der Theorie) erhalten, aus der nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 0,23 g 2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-naphthalin-1-ylcyclohexanol, Hydrochlorid (17,9% der Theorie) mit einem Schmelzpunkt über 250°C erhalten wurden.

Beispiel 75

2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-(2-methylsulfanylphenyl)cyclohexanol, Hydrochlorid

[0163] 0,811 g (3,24 mmol) 2-Methylmercaptoiodbenzol wurden in 2 ml Ether gelöst, auf -10°C gekühlt und 1,62 ml (3,24 mmol) Isopropylmagnesiumchlorid (2 M Lösung in Tetrahydrofuran) zugetropft. Nach einer Stunde Rühren wurden bei °C 0,50 g (2,16 mmol) des nach Beispiel 1 hergestellten 2-(Dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanons, gelöst in 2 ml Ether, zugetropft und 15 Stunden bei RT gerührt. Zur Aufarbeitung wurden 2 ml gesättigte Ammoniumchloridlösung bei Eisbadkühlung zugegeben und bei RT dreimal mit je 5 ml Ether extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 0,84 g Rohbase (109% der Theorie) erhalten, aus der nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 0,483 g 2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-(2-methylsulfanylphenyl)cyclohexanol. Hydrochlorid (38 0%) erhalten wurden, das sich ab 230°C zersetzt.

Beispiel 76

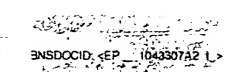
1-Benzyl-2-(dimethylaminonaphthalin-2-ylemthyl)cyclohexanol, Hydrochlorid

1. Stufe

50

2-(Dimethylaminonaphthalin-2-ylmethyl)cyclohexanon

[0164] Zu 520 ml (520 mmol) Natriumiodidlösung (1 M in Acetonitril), mit einem Eisbad auf 0°C gekühlt, wurden unter Rühren 19,3 g (237 mmol) frisch getrocknetes Dimethylamin-Hydrochlorid gegeben, 66 ml (474 mmol) Triethylamin und 66 ml (521 mmol) Chlortrimethylsilan zugetropft und eine Stunde bei RT nachgerührt. Bei Eiskühlung wurden 37,0 g (237 mmol) 2-Naphthaldehyd zugegeben und noch eine Stunde bei RT weitergerührt. Es wurde erneut mit



einem Eisbad auf 0°C gekühlt, 38 ml (237 mmol) 1-(Pyrrolidino)-1-cyclohexen zugegeben und zwei Stunden bei RT weitergerührt. Zur Aufarbeitung wurde der Ansatz bei Eiskühlung mit 350 ml halbkonzentrierter Salzsäure versetzt, 10-Minuten gerührt, zweimal mit je 350 ml Ether gewaschen und mit 890 ml verdünnter Ammoniaklösung (5 Vol. %) alkalisch gestellt (pH ca. 9). Es wurde dreimal mit je 350 ml Ether xtrahiert, die vereinigten organischen Extrakte über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) ohne Wärmezufuhr eingeengt. Es wurden 54,7 g Rohbase (82,1% der Theorie) erhalten, aus der nach Beispiel 1 (2. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 50,8 g des Hydrochlorids von 2-(Dimethylaminonaphthalin-2-ylmethyl)cyclohexanon (67,5% der Theorie) erhalten wurden.

10 2. Stufe

1-Benzyl-2-(dimethylaminonaphthalin-2-ylmethyl)cyclohexanol, Hydrochlorid

[0165] Aus 3,0 g (9,44 mmol) des nach Stufe 1 erhaltenen Hydrochlorids von 2-(Dimethylaminonaphthalin-2-ylmethyl)cyclohexanon wurde mit 30 ml Wasser und 5 ml Ammoniaklösung (25 Vol.%) die Base freigesetzt, dreimal mit je 30 ml Ether extrahiert, die vereinigten organischen Extrakte über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer ohne Wärmezufuhr (500 bis 10 mbar) eingeengt. 2,5 g (8,9 mmol) dieser Base wurden in 15 ml Tetrahydrofuran gelöst, bei Eisbadkühlung zu 5,3 ml (10,7 mmol) Benzylmagnesiumchlorid (2 M Lösung in Tetrahydrofuran) getropft und 15 Stunden bei RT gerührt. Zur Aufarbeitung wurden 20 ml gesättigte Ammoniumchloridlösung bei Eisbadkühlung zugegeben und bei RT dreimal mit je 20 ml Ether extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 3,17 g Rohbase (99,2% der Theorie) erhalten, aus der man nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 2,4 g 1-Benzyl-2-(dimethylaminonaphthalin-2-ylmethyl)cyclohexanol, Hydrochlorid (68,1% der Theorie) erhielt, das sich ab 180°C zersetzt.

25

Beispiel 77

- 1-Benzyl-2-(dimethylaminopentafluorphenylmethyl)cyclohexanol, Hydrochlorid
- 1. Stufe
 - 2-(Dimethylaminopentafluorphenylmethyl)cyclohexanon

[0166] Zu 280 ml (280 mmol) Natriumiodidlösung (1 M in Acetonitril), mit einem Eisbad auf 0°C gekühlt, wurden unter Rühren 10,4 g (128 mmol) frisch getrocknetes Dimethylamin-Hydrochlorid gegeben, 35,5 ml (255 mmol) Triethylamin und 35,5 ml (280 mmol) Chlortrimethylsilan zugetropft und eine Stunde bei RT nachgerührt. Bei Eiskühlung wurden 25,0 g (128 mmol) Pentafluorbenzaldehyd zugegeben und noch eine Stunde bei RT weitergerührt. Es wurde erneut mit einem Eisbad auf 0°C gekühlt, 20,5 ml (128 mmol) 1-(Pyrrolidino)-1-cyclohexen zugegeben und zwei Stunden bei RT weitergerührt. Zur Aufarbeitung wurde der Ansatz bei Eiskühlung mit 190 ml halkonzentrierter Salzsäure versetzt, 10 Minuten gerührt, zweimal mit je 190 ml Ether gewaschen und mit 480 ml verdünnter Ammoniaklösung (5 Vol.%) alkalisch gestellt (pH ca. 9). Es wurde dreimal mit je 190 ml Ether extrahiert, die vereinigten organischen Extrakte über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) ohne Wärmezufuhr eingeengt. Es wurden 30,2 g Rohbase (73,7% der Theorie) erhalten, aus der nach Beispiel 1 (2. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 14,7 g des Hydrochlorids von 2-(Dimethylaminopentafluorphenylmethyl)cyclohexanon (32,3% der Theorie) erhalten wurden.

2. Stufe

1-Benzyl-2-(dimethylaminopentafluorphenylmethyl)cyclohexanol, Hydrochlorid

50

[0167] Aus 3,0 g (8,39 mmol) des nach Stufe 1 erhaltenen Hydrochlorids von 2-(Dimethylaminopentafluorphenylmethyl)cyclohexanon wurde mit 30 ml Wasser und 5 ml Ammoniaklösung (25 Vol.%) die Base freigesetzt, dreimal mit je 30 ml Ether extrahiert, die vereinigten organischen Extrakte über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer ohne Wärmezufuhr (500 bis 10 mbar) eingeengt. 2,5 g (7,8 mmol) dieser Base wurden in 12 ml Tetrahydrofuran gelöst, bei Eisbadkühlung zu 4,7 ml (9,3 mmol) Benzylmagnesiumchlorid (2 M Lösung in Tetrahydrofuran) getropft und 15 Stunden bei RT gerührt. Zur Aufarbeitung wurden 10 ml gesättigte Ammoniumchloridlösung bei Eisbadkühlung zugegeben und bei RT dreimal mit je 15 ml Ether extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 2,46 g Rohbase

(76,4 % der Theorie) erhalten, aus der man nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 0,68 g 1-Benzyl-2-(dimethylaminopentafluorphenylmethyl)cyclohexanol, Hydrochlorid (19,4% der Theorie) erhielt, das sich ab 100°C zersetzt.

5 Beispiel 78

- 1-Benzyl-2-(phenylpiperidin-1-ylmethyl)cyclohexanol, Hydrochlorid
- 1. Stufe

10

2-(Phenylpiperidin-1-ylmethyl)cyclohexanon

[0168] 10 g (47,7 mmol) 1-Benzylidenpiperidiniumchlorid wurden in 20 ml Dichlormethan gelöst und im Kältebad (Isopropanol/Trockeneis) auf -70°C gekühlt. Es wurden 7,21 g (47,7 mmol) 1-(Pyrrolidino)-1-cyclohexen zugegeben und 15 Stunden bei RT weitergerührt. Zur Aufarbeitung wurde der Ansatz bei Eiskühlung mit 70 ml halbkonzentrierter Salzsäure versetzt, 10 Minuten gerührt, zweimal mit je 70 ml Ether gewaschen und mit 180 ml verdünnter Ammoniaklösung (5 Vol.%) alkalisch gestellt (pH ca. 9). Es wurde dreimal mit je 70 ml Ether extrahiert, die vereinigten organischen Extrakte über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) ohne Wärmezufuhr eingeengt. Es wurden 8,73 g Rohbase (67,5% der Theorie) erhalten, aus der nach Beispiel 1 (2. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 6,3 g des Hydrochlorids von 2-(Phenylpiperidin-1-ylmethyl)cyclohexanon (42,9% der Theorie) erhalten wurden.

- 2. Stufe
- 25 1-Benzyl-2-(phenylpiperidin-1-ylmethyl)cyclohexanol, Hydrochlorid

[0169] Aus 2,5 g (8,12 mmol) des nach Stufe 1 erhaltenen Hydrochlorids von 2-(Phenylpiperidin-1-ylmethyl)cyclohexanon wurde mit 25 ml Wasser und 5 ml Ammoniaklösung (25 Vol. %) die Base freigesetzt, dreimal mit je 30 ml Ether extrahiert, die vereinigten organischen Extrakte über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer ohne Wärmezufuhr (500 bis 10 mbar) eingeengt. 2,00 g (7,4 mmol) dieser Base wurden in 10 ml Tetrahydrofuran gelöst, bei Eisbadkühlung zu 4,4 ml (8,8 mmol) Benzylmagnesiumchlorid (2 M Lösung in Tetrahydrofuran) getropft und 15 Stunden bei RT gerührt. Zur Aufarbeitung wurden 10 ml gesättigte Ammoniumchloridlösung bei Eisbadkühlung zugegeben und bei RT dreimal mit je 15 ml Ether extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 2,29 g Rohbase (85,4% der Theorie) erhalten, aus der man rach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 1,05 g 1-Benzyl-2-(phenylpiperidin-1-ylmethyl)cyclohexanol, Hydrochlorid (35,7% der Theorie) erhielt, das sich ab 218°C zersetzt.

Beispiel 79

40

55

2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-(4-trifluormethylphenyl)cyclohexanol, Hydrochlorid

[0170] 0,76 g (31,0 mmol) Magnesiumspäne wurden in 15 ml Ether p.a. gerührt. Man tropfte 4,46 ml (31,0 mmol) 4-Brombenzotrifluorid, gelöst in 15 ml Ether, so zu, daß das Reaktionsgemisch leicht siedete. Nach beendeter Zudabe wurde eine Stunde bei RT nachgerührt. 0,0 g (20,0 mmol) des nach Beispiel 1 hergestellten 2-(Dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanons wurden in 15 ml Ether gelöst, bei Eisbadkühlung zum Grignard-Ansatz getropft und 15 Stunden bei RT gerührt. Zur Aufarbeitung wurden 30 ml gesättigte Ammoniumchloridlösung bei Eisbadkühlung zugegeben und bei RT dreimal mit je 50 ml Ether extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 8,49 g Rohbase (86,7% der Theorie) erhalten, aus der man nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 6,62 g 2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-(4-trifluormethylphenyl)cyclohexanol, Hydrochlorid (61,7% der Theorie) erhielt, das sich ab 170°C zersetzt.

Beispiel 80

3-(4-tert.-Butylbenzyl)-1-dimethylamino-2-methyl-1-phenylpentan-3-ol, Hydrochlorid

[0171] 0,33 g (13,7 mmol) Magnesiumspäne wurden in 10 ml Ether p.a. gerührt. Man tropfte 2,50 g (13,7 mmol) 4-

tert.-Butylbenzylchlorid, gelöst in 10 ml Ether, so zu, daß das Reaktionsgemisch leicht siedete. Nach beendeter Zugabe wurde eine Stunde bei RT nachgerührt. 2,60 g (11,2 mmol) des nach Beispiel 59 hergestellten 1-Dimethylamino-2-methyl-1-phenylpentan-3-ons wurden in 10 ml Ether gelöst, bei Eisbadkühlung zum Grignard-Ansatz getropft und 15 Stunden bei RT gerührt. Zur Aufarbeitung wurden 20 ml gesättigte Ammoniumchloridlösung bei Eisbadkühlung zugegeben und bei RT dreimal mit je 20 ml Ether extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 3,93 g Rohbase (93,8% der Theorie) erhalten, die auf eine 3,5 x 30 cm Säule, gefüllt mit Kieselgel, gegeben wurde. Die Elution mit Essigsäureethylester/Hexan 1:4 ergab 0,59 g Base, aus der nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 0,26 g 3-(4-tert.-Butylbenzyl)-1-dimethylamino-2-methyl-1-phenylpentan-3-ol, Hydrochlorid (5,6% der Theorie) erhalten wurden, das sich ab 91°C zersetzt.

Beispiel 81

15

2-(Dimethylamino-o-tolylmethyl)-1-phenethylcyclohexanol, Hydrochlorid

[0172] 2,50 g (9,3 mmol) des nach Beispiel 66 hergestellten 2-(Dimethylamino-o-tolylmethyl)cyclohexanons wurden in 10 ml Tetrahydrofuran gelöst, bei Eisbadkühlung zu 12,2 ml (12,2 mmol) Phenethylmagnesiumchlorid (1 M Lösung in Tetrahydrofuran) getropft und 15 Stunden bei RT gerührt. Zur Aufarbeitung wurden 15 ml gesättigte Ammoniumchloridlösung bei Eisbadkühlung zugegeben und bei RT dreimal mit je 15 ml Ether extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Man erhielt 3,32 g Rohbase (92,7% der Theorie), aus der nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 2,09 g 2-(Dimethylamino-o-tolylmethyl)-1-phenethylcyclohexanol, Hydrochlorid (52,9% der Theorie) mit einem Schmelzpunkt von 187°C erhalten wurden.

Beispiel 82

1-(4-tert.-Butylbenzyl)-2-[dimethylaminothiophen-2-ylmethyl]cyclohexanol, Hydrochlorid

[0173] 0,31 g (12,6 mmol) Magnesiumspäne wurden in 10 ml Ether p.a. gerührt. Es wurden 2,30 g (12,6 mmol) 4-tert.-Butylbenzylbromid, gelöst in 10 ml Ether, so zugetropft, daß das Reaktionsgemisch leicht siedete. Nach beendeter Zugabe wurde eine Stunde bei RT nachgerührt. 2,50 g (10,5 mmol) des nach Beispiel 70 hergestellten 2-(Dimethylaminothiophen-2-ylmethyl)cyclohexanons wurden in 10 ml Ether gelöst, bei Eisbadkühlung zum Grignard-Ansatz getropft und 15 Stunden bei RT gerührt. Zur Aufarbeitung wurden 15 ml gesättigte Ammoniumchloridlösung bei Eisbadkühlung zugegeben und bei RT dreimal mit je 20 mi Ether extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natri-umsulfat getrocknet, filtriert und am Rotationsverdampfer (500 bis 10 mbar) eingeengt. Es wurden 3,69 g Rohbase (90,7% der Theorie) erhalten, aus der man nach Beispiel 1 (3. Stufe) mit Chlortrimethylsilan/Wasser in 2-Butanon 1,16 g 1-(4-tert.-Butylbenzyl)-2-[dimethylaminothiophen-2-ylmethyl]cyclohexanol, Hydrochlorid (26,2% der Theorie) erhielt, das sich ab 210°C zersetzt.

40 Patentansprüche

1. Substituierte 3-Amino-3-arylpropan-1-ole der allgemeinen Formel I,

$$\begin{array}{c}
R \\
2 \\
R \\
R \\
1 \\
R \\
5
\end{array}$$

55 worin

50

R¹, R² ,jeweils unabhängig voneinander, C₁₋₆-Alkyl oder R¹ und R² zusammen einen (CH₂)₂₋₆-Ring bilden, der auch phenylsubstituiert sein kann,

C₃₋₆-Alkyl, C₃₋₆-Cycloalkyl, Aryl mit gegebenenfalls Heteroatomen im Ringsystem und den Substituenten R⁶ bis R⁸ am Arylring, oder ein substitiertes C₁₋₃-Alkylphenyl der Formel XII,

R ⁷ R ⁸	n = 1, 2 oder 3
XII,	

15

5

10

R⁴, R⁵ ,jeweils unabhängig voneinander, C₁₋₆-Alkyl, C₃₋₆-Cycloalkyl, Phenyl, Benzyl, Phenethyl oder R⁴ und R⁵ zusammen einen (CH₂)₃₋₆- oder CH₂CH₂OCH₂CH₂-Ring bilden,

20

*2*5

,jeweils unabhängig voneinander, H, F, Cl, Br, CHF₂, CF₃, OH, OCF₃, OR¹⁴, NR¹⁵R¹⁶, SR¹⁴, Phenyl, SO₂CH₃, SO₂CF₃, C₁₋₆-Alkyl, CN, COOR¹⁴, CONR¹⁵R¹⁶ oder R⁶ und R⁷ zusammen einen OCH₂O, OCH₂CH₂O, CH=CHO, CH=C(CH₃)O oder (CH₂)₄-Ring bilden, worin

R¹⁴

R⁶ bis R⁸

C₁₋₆-Alkyl, Phenyl, Benzyl, Phenethyl und

R¹⁵, R¹⁶

,jeweils unabhängig voneinander, H. C₁₋₆-Alkyl, Phenyl, Benzyl, Phenethyl, und

Α

ein Aryltest, der gegebenenfalls Heteroatome im Ringsystem aufweist und/oder substituiert sein kann,

bedeuten,

und deren Diastereomere oder Enantiomere in Form ihrer Basen oder Salze physiologisch verträglicher Säuren, wobei 1-Benzyl-2-(dimethylaminophenylmethyl)-cyclohexanol, dessen Diastereomere und dessen Enantiomere in Form ihrer Basen und dessen Umsetzungsprodukt mit Methyljodid ausgenommen sind.

35

30

- 2. Verbindungen gemäß Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet, daß R¹ und R² zusammen einen (CH₂)₂₋₅-Ring bilden, der phenylsubstituiert sein kann, R³ bis R⁵ und A die Bedeutung gemäß Anspruch 1 besitzen.
- 3. Verbindungen gemäß Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet, daß R¹ und R² zusammen einen (CH₂)₄-Ring bilden, der phenylsubstituiert sein kann, R³ bis R⁵ und A die Bedeutung gemäß Anspruch 1 besitzen.
 - 4. Verbindungen gemäß Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet, daß R³ ein substitiertes C₁₋₃-Alkylphenyl der Formel XII darstellt, R¹, R², R⁴ bis R⁵ und A die Bedeutung gemäß Anspruch 1 besitzen.
- 5. Verbindungen gemäß Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet, daß R³ einen Arylrest mit gegebenenfalls Heteroatomen im Ringsystem und den Substituenten R6 bis R8 am Arylring darstellt, R¹, R², R⁴ bis R⁵ und A die Bedeutung gemäß Anspruch 1 besitzen.
- 6. Verbindungen gemäß Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet, daß A einen Rest aus der Gruppe von substituiertem Phenyl der Formel XI

15 worin

5

10

20

25

R⁹ bis R¹³ ,jeweils unabhängig voneinander, H, F, Cl, Br, I, CF₃, OH, OR¹⁴, OCF₃, SR¹⁴, SO₂CH₃, SO₂CF₃, C₁₋₆-Alkyl, Phenyl, CN, COOR¹⁴, NO₂ oder R⁹ und R¹⁰ oder R¹⁰ und R¹¹ zusammen einen OCH₂O-oder OCH₂CH₂O-Ring bilden,

R¹⁴ C₁₋₆-Alkyl, Phenyl, Benzyl, Phenethyl

oder A einen unsubstituierten oder substituierten Thiophen-Rest oder einen unsubstituierten oder substituierten Furan-Rest bedeutet und R^1 bis R^5 die Bedeutung gemäß Anspruch 1 besitzen.

- 7. Verbindungen gemäß Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet, daß R^1 und R^2 zusammen einen $(CH_2)_{2-6}$ -Ring bilden, der phenylsubstituiert sein kann, R^3 ein substitiertes C_{1-3} -Alkylphenyl der Formel XII darstellt, R^4 bis R^5 und A die Bedeutung gemäß Anspruch 1 besitzen.
- 8. Verbindungen gemäß Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet, daß R¹ und R² zusammen einen (CH₂)₂-6-Ring bilden, der phenylsubstituiert sein kann, R³ einen Arylrest mit gegebenenfalls Heteroatomen im Ringsystem und den Substituenten R6 bis R8 am Arylring darstellt, R⁴ bis R5 und A die Bedeutung gemäß Anspruch 1 besitzen.
- 9. Verbindungen gemäß Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet, daß R¹ und R² zusammen einen (CH₂)₄-Ring bilden, der phenylsubstituiert sein kann, A einen Rest aus der Gruppe von substituiertem Phenyl der Formel XI oder einen unsubstituierten oder substituierten Thiophen-Rest oder einen unsubstituierten oder substituierten Furan-Rest, R³ ein substitiertes C₁₋₃-Alkylphenyl der Formel XII darstellt, R⁴ bis R⁵ die Bedeutung gemäß Anspruch 1 besitzen.
- 10. Verbindungen gemäß Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet, daß R¹ und R² zusammen einen (CH₂)₄-Ring bilden, der phenylsubstituiert sein kann, A einen Rest aus der Gruppe von substituiertem Phenyl der Formel XI oder einen unsubstituierten oder substituierten Thiophen-Rest oder einen unsubstituierten oder substituierten Furan-Rest, R³ einen Arylrest mit gegebenenfalls Heteroatomen im Ringsystem und den Substituenten R⁶ bis R³ am Arylring darstellt, R⁴ bis R⁵ die Bedeutung gemäß Anspruch 1 besitzen.
- A einen Rest aus der Gruppe von substituiertem Phenyl der Formel XI oder einen unsubstituierten oder substituierten Thiophen-Rest, R³ ein substitiertes C₁₋₃-Alkylphenyl der Formel XII darstellt, R⁴ bis R⁵ die Bedeutung gemäß der Definition des Anspruchs 1 besitzen.
- 12. Verbindungen gemäß Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet, daß R¹ und R² zusammen einen (CH₂)₄-Ring bilden, A einen Rest aus der Gruppe von substituiertem Phenyl der Formel XI oder einen unsubstituierten oder substituierten Thiophen-Rest, R³ einen Arylrest mit gegebenenfalls Heteroatomen im Ringsystem und den Substituenten R6 bis R8 am Arylring darstellt, R⁴ bis R5 die Bedeutung gemäß der Definition des Anspruchs 1 besitzen.
- 13. Verbindungen gemäß Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet, daß R¹ und R² zusammen einen (CH₂)₄-Ring bilden, A einen unsubstituierten oder substituierten Thiophen-Rest, R³ ein substituiertes C₁-₃-Alkylphenyl der Formel XII darstellt, R⁴ bis R⁵ die Bedeutung gemäß der Definition des Anspruchs 1 besitzen.

- 14. Verbindungen gemäß Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet, daß R¹ und R² zusammen einen (CH₂)₄-Ring bilden, A einen unsubstituierten oder substituierten Thiophen-Rest, R³ einen Arylrest mit gegebenenfalls Heteroatomen im Ringsystem und den Substituenten R⁶ bis R⁸ am Arylring darstellt, R⁴ bis R⁵ die Bedeutung gemäß der Definition des Anspruchs 1 besitzen.
- 15. Verbindungen gemäß Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet, daß R¹ und R² zusammen einen (CH₂)₄-Ring bilden, A einen unsubstituierten oder substituierten Furan-Rest, R³ ein substituiertes C₁₋₃-Alkylphenyl der Formel XII darstellt, R⁴ bis R⁵ die Bedeutung gemäß der Definition des Anspruchs 1 besitzen.
- 16. Verbindungen gemäß Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet, daß R¹ und R² zusammen einen (CH₂)₄-Ring bilden, A einen unsubstituierten oder substituierten Furan-Rest, R³ einen Arylrest mit gegebenenfalls Heteroatomen im Ringsystem und den Substituenten R⁶ bis R⁸ am Arylring darstellt, R⁴ bis R⁵ die Bedeutung gemäß der Definition des Anspruchs 1 besitzen.
- 15 17. Verbindungen gemäß Anspruch 1:

5

20

25

30

35

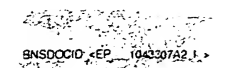
40

50

- 2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-(3-methoxyphenyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
- 2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-(3-fluorphenyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
- 2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-phenylcyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
- 3-[2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-hydroxycyclohexyl]phenol und das entsprechende Hydrochlorid
- 2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-(4-methoxyphenyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
 - 1-(4-Chlorphenyl)-2-(dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
 - 2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-(4-fluorphenyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
 - 2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-p-tolylcyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
 - 1-(3-Chlorphenyl)-2-[dimethylamino-(3-methoxyphenyl)methyl]cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
- 1-(4-Dimethylaminophenyl)-2-[dimethylaminophenylmethyl]cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
- 1-Benzo[1,3]dioxol-4-yl-2-(dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
- 1-(3,4-Dimethoxyphenyl)-2-(dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
- 2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-(3-methoxybenzyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
- 1-Benzyl-2-(dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanol, Hydrochlorid
- 2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-(4-fluor-3-trifluormethylphenyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
- 2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-(4-trifluormethoxybenzyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
- 2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-furan-3-ylcyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
- 1-Butyl-2-(dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
- 1-(3,4-Dichlorphenyl)-2-(dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
- (+)-1-(3,4-Dichlorphenyl)-2-(dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid

(-)-1-(3,4-Dichiolphenyi)-2-(dimethylaminophenyiinethyl)cyclonexanol dna das entsprechende nydrodiidid
4-[2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-hydroxycyclohexyl]phenol und das entsprechende Hydrochlorid
2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-naphthalin-2-ylcyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
2-[Dimethylamino-(4-trifluormethylphenyl)methyl]-1-(3-methoxybenzyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
1-(4-Chlorbenzyl)-2-(dimethylaminophenylmethyl)-1-cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-(2-fluorbenzyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-(4-fluorbenzyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
1-(2,5-Dimethoxyphenyl)-2-(dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
1-(2-Chlor-4-fluorbenzyl)-2-(dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
1-(4-tertButylbenzyl)-2-(dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-(3-fluorbenzyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
1-(2-Chlorbenzyl)-2-(dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
1-Benzo[1,3]dioxol-5-yl-2-[dimethylamino-(3-methoxyphenyl)methyl]cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
1-(3-Chlorbenzyl)-2-(dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
1-(2,4-Dichlorbenzyl)-2-(dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
1-Benzyl-2-[dimethylaminophenyl-(3-phenoxyphenyl)methyl]cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlo- rid
1-Benzyl-2-[dimethylaminophenyl-(3-methoxyphenyl)methyl]cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlo- rid
2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-(3-trifluormethylbenzyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
2-[Dimethylamino-(3-methoxyphenyl)methyl]-1-(3-methoxybenzyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
2-[[2-ปีกับบุทธารที่ <mark>)นี้เกิดขึ้นที่เลือกกระหว่า</mark> ประกอบปร
1-Benzyl-2-[(3,4-dichlorphenyl)dimethylaminomethyl]cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
2-[(3,4-Dichlorphenyl)dimethylaminomethyl]-1-phenethylcyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
1-Benzyl-2-[dimethylamino-(4-fluorphenyl)methyl]cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
2-[(3-Chlorphenyl)dimethylaminomethyl]-1-phenylcyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
1-(2,4-Dichlorphenyl)-2-(3-dimethylaminophenylmethyl)-1-cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
1-Benzyl-2-[(3-Chlorphenyl)dimethylaminomethyl]cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
1-Benzyl-2-[(2-chlorphenyl)dimethylaminomethyl]cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid

	1-(4-tertButylbenzyl)-2-{(3,4-dichlorphenyl)dimethylaminomethyl]cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
5	2-[Dimethylamino-(4-fluorphenyl)methyl]-1-(3-trifluormethylbenzyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
	2-(Dimethylaminophenylmethyl)bicyclohexyl-1-ol und das entsprechende Hydrochlorid
	2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-(4-methoxybenzyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
10	1-(2,4-Difluorbenzyl)-2-(dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
.5	1-(4-tertButylbenzyl)-2-[(3-chlorphenyl)dimethylaminomethyl]cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
15	2-[Dimethylamino-(3-phenoxyphenyl)methyl]-1-phenethylcyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
	2-[Dimethylamino-(3-phenoxyphenyl)methyl]-1-(3-trifluormethylbenzyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
20	1-(2,5-Difluorbenzyl)-2-(dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
	1-(3,4-Difluorbenzyl)-2-(dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
2 5	1-(2-Chlor-6-fluorbenzyl)-2-(dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
	1-(2,3-Difluorbenzyl)-2-(dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
22	1-Benzyl-2-[(4-chlorphenyl)dimethylaminomethyl]cydohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
30	1-Dimethylamino-3-ethyl-2-methyl-1,5-diphenylpentan-3-ol und das entsprechende Hydrochlorid
	1-(2-Chlorbenzyl)-2-[(2-chlorphenyl)-dimethylaminomethyl]cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
35	1-Benzyl-2-[(4-bromphenyl)dimethylaminomethyl]cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
	2-[(4-Chlorphenyl)dimethylaminomethyl]-1-(4-trifluormethylphenyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
40	2-[(4-Chlorphenyl)dimethylaminomethyl]-1-(3-triflourmethylbenzyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
	1-(4-tertButylbenzyl)-2-[dimethylamino-(3-phenoxyphenyl)methyl]cyclohexanol und das entsprechende Hydrocnioria
45	4-{Dimethylamino-{2-hydroxy-2-(4-trifluormethylphenyl)cyclohexyl]methyl}benzonitril und das entsprechende Hydrochlorid
	2-{Dimethylamino-o-tolylmethyl]-1-phenylcyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
50	1-Benzyl-2-(dimethylamino-o-tolylmethyl)cydohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
	2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-(3-phenylpropyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
55	2-[(2-Chlorphenyl)dimethylaminomethyl]-1-[2-(4-fluorphenyl)ethyl]cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid
	2-[Dimethylaminothiophen-2-ylmethyl]-1-(3-trifluormethylbenzyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydro-



chlorid

5

10

15

20

25

30

40

chlorid

Methyl-4-[2-(dimethylaminophenylmethyl)-1-hydroxycyclohexyl]benzoat und das entsprechende Hydrochlorid

1-Benzyl-2-(dimethylaminophenylmethyl)-4-phenylcyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid

1-(4-Bromphenyl)-2-(dimethylaminophenylmethyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid

2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-naphthalin-1-ylcyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid

2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-(2-methylsulfanylphenyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid

1-Benzyl-2-(dimethylaminophentafluorphenylmethyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid

1-Benzyl-2-(dimethylaminopentafluorphenylmethyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid

1-Benzyl-2-(phenylpiperidin-1-ylmethyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid

2-(Dimethylaminophenylmethyl)-1-(4-trifluormethylphenyl)cyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid

3-(4-tert.-Butylbenzyl)-1-dimethylamino-2-methyl-1-phenylpentan-3-ol und das entsprechende Hydrochlorid

2-(Dimethylamino-o-tolylmethyl)-1-phenethylcyclohexanol und das entsprechende Hydrochlorid

- 18. Arzneimittel enthaltend als Wirkstoff wenigstens eine Verbindung gemäß den Ansprüchen 1 bis 17 einschließlich der gemäß Anspruch 1 ausgenommenen Verbindungen.
- 19. Arzneimittel enthaltend als Wirkstoffe ein Gemisch der Enantiomeren einer Verbindung gemäß den Ansprüchen 1 bis 17 einschließlich der gemäß Anspruch 1 ausgenommenen Verbindungen, wobei die beiden Enantiomeren nicht in äquimolaren Mengen vorliegen, und gegebenenfalls weitere Wirkstoffe.
- 20. Arzneimittel nach Anspruch 19, dadurch gekannzeichnet, daß eines der Enantiomere einen relativen Anteil zwischen 5 und 45 Massenprozent am Enantiomerengemisch hat.
 - 21. Verfahren zur Herstellung einer Verbindung gemäß den Anspüchen 1 bis 17 dadurch gekennzeichnet, daß eine Mannich-Base der allgemeinen Formel II

II

worin R¹ bis R⁵ und A die Bedeutung gemäß der allgemeinen Formel I besitzen, mit einer metallorganischen Verbindungen R³Y, worin Y MgCl, MgBr, MgI oder Li und R³ gemäß Formel I bedeutet, zu einem Alkohol der allgemeinen Formel I umgesetzt wi

55

rd worin R¹ bis R⁵ und A die Bedeutung gemäß Formel I haben.

5

10

30

- 22. Verwendung wenigstens einer Verbindung nach den Ansprüchen 1 bis 17 einschließlich der gemäß Anspruch 1 ausgenommenen Verbindungen zur Herstellung eines Arzneimittels zur Schmerzbekämpfung.
 - 23. Verwendung nach Anspruch 22 zur Herstellung eines Arzneimittels zur Bekämpfung neuropathischer Schmerzen.
- 20 24. Verwendung nach Anspruch 22 zur Herstellung eines Arzneimittels zur Bekämpfung chronischer Schmerzen.
 - 25. Verwendung wenigstens einer Verbindung nach den Ansprüchen 1 bis 17 einschließlich der gemäß Anspruch 1 ausgenommenen Verbindungen zur Herstellung eines Arzneimittels mit lokalanästetischer Wirkung.
- 25 26. Verwendung wenigstens einer Verbindung nach den Ansprüchen 1 bis 17 einschließlich der gemäß Anspruch 1 ausgenommenen Verbindungen zur Herstellung eines Arzneimittels mit antiarrhythmischer Wirkung.
 - 27. Verwendung wenigstens einer Verbindung nach den Ansprüchen 1 bis 17 einschließlich der gemäß Anspruch 1 ausgenommenen Verbindungen zur Herstellung eines Arzneimittels mit antiemetischer Wirkung.
 - 28. Verwendung wenigstens einer Verbindung nach den Ansprüchen 1 bis 17 einschließlich der gemäß Anspruch 1 ausgenommenen Verbindungen zur Herstellung eines Arzneimittels mit nootropischer (neurotropischer) Wirkung.
- 29. Verwendung wenigstens einer Verbindung nach den Ansprüchen 1 bis 17 einschließlich der gemäß Anspruch 1 ausgenommenen Verbindungen zur Herstellung eines Arzneimittels zur Behandlung von cardiovaskulären Erkrankungen.
 - 30. Verwendung wenigstens einer Verbindung nach den Ansprüchen 1 bis 17 einschließlich der gemäß Anspruch 1 ausgenommenen Verbindungen zur Herstellung eines Arzneimittels zur Behandlung von Harninkontinenz.
 - 31. Verwendung wenigstens einer Verbindung nach den Ansprüchen 1 bis 17 einschließlich der gemäß Ansprüch 1 ausgenommenen Verbindungen zur Herstellung eines Arzneimittels zur Behandlung von Diarrhöe.
- 32. Verweitung wertigsterts einer Verbindung nach den Ansprüchen 1 bis 17 einschließlich der gemäß Ansprüch 1 ausgenommenen Verbindungen zur Herstellung eines Arzneimittels zur Behandlung von Pruritus.
 - 33. Verwendung wenigstens einer Verbindung nach den Ansprüchen 1 bis 17 einschließlich der gemäß Ansprüch 1 ausgenommenen Verbindungen zur Herstellung eines Arzneimittels zur Behandlung von Alkoholabhängigkeit.
- 34. Verwendung wenigstens einer Verbindung nach den Ansprüchen 1 bis 17 einschließlich der gemäß Anspruch 1 ausgenommenen Verbindungen zur Herstellung eines Arzneimittels zur Behandlung von Drogenabhängigkeit.
- 35. Verwendung wenigstens einer Verbindung nach den Ansprüchen 1 bis 17 einschließlich der gemäß Anspruch 1 ausgenommenen Verbindungen zur Herstellung eines Arzneimittels zur Behandlung von Medikamentenabhängigkeit.
 - 36. Verwendung wenigstens einer Verbindung nach den Ansprüchen 1 bis 17 einschließlich der gemäß Anspruch 1 ausgenommenen Verbindungen zur Herstellung eines Arzneimittels zur Behandlung von Entzündungen.

- 37. Verwendung wenigstens einer Verbindung nach den Ansprüchen 1 bis 17 einschließlich der gemäß Anspruch 1 ausgenommenen Verbindungen zur Herstellung eines Arzneimittels zur Behandlung von Depressionen.
- 38. Verwendung wenigstens einer Verbindung nach den Ansprüchen 1 bis 17 einschließlich der gemäß Anspruch 1 ausgenommenen Verbindungen zur Herstellung eines Arzneimittels zur Libidosteigerung.
- 39. Verwendung wenigstens einer Verbindung nach den Ansprüchen 1 bis 17 einschließlich der gemäß Anspruch 1 ausgenommenen Verbindungen zur Herstellung eines Arzneimittels zur Vigilanzsteigerung.